

Das Conserviren des Holzes

Louis Edgar Andés

Tnj Anzi3

JP1



DEPOSITED AT THE HARVARD FOREST 1943 RETURNED TO J. F.





Das

Conserviren

108

Holzes.

Pini

Sonis Sogar Andes.

28it 54 Abbildungen

wien peft. Leipzig. A. Sartlebens Berlag

A Sarlleben's Slektro-lednische Bibliothek.

of the Burning Career

objection with 1 Albie 19, Now, mount principles a R. Albie e. Di. 4.-

ber von der Erleiben, Mitrobbott und Radiophon. Mr. 110 (bb 3, Auff. 16 Da.

e. 2. B., Colurd Radion in Ciclistophic, Calbanophistit und Reimmetalle erlauma. Bit 46 and 18 29 8 a. 8. Bit bit 28 de, Et elett. Tei martineralle erlauma. Bit 46 and 18 29 8 a. 8. Bit bit 28 de, Et elett. Tei martineralle erlauma. Bit 48 and Erleiben 20 a 1. de 1141., Ite eleft, Guidelingto der Elenbohren ind das Sinatonelen, An in oder to the delegation of the delegation of the control of the delegation of t ton 1960- 1583, beit Mi. Berndfidligung ver Clebrotechnit. Dit Canteginer ben Dr. C. Came is B., & Bon - 21 Bo Eb Schmarge, Die Mojoren ber eiefte, Mafdinen Die ill nob al 20 S. den - 22, Bb. Bref Dr. J. G. Frallentin Die Generauren ark for (1) The one City Symbortelescopes. The Solids of Symbols of World of State (1) the second of the second of

Das

Conserviren

beā

Polzes.



Das

Conserviren

bee

Holzes.

Pon

Sonis Adgar Andés.

Mit 54 Abbildungen.



Wien. Pest. Leipzig. A. Hartleben's Verlag. 1895.

(Mae Rechte vorbehalten.)

Drud bon Friedrich Jasper in Bien.

Borwort.

Die Bestrebungen dem für uns so außerordentlich wichtigen Holze durch eine entsprechende Behandlung vor dem Berarbeiten — oder eventuell bei Objecten, die nur einsach beschlagen oder behauen werden, — eine größere Dauer zu geben, dasselbe sowohl vor den auß sich selbst entwickelnden zerstörenden Einslüssen, als auch vor den äußeren Einwirkungen durch Luft, Wasser, Kälte und Wärme u. s. w. zu schüßen, reichen schon eine ziemliche Unzahl von Jahren zurück.

Schon im Jahre 1705 erging von Homburg die erste Anregung, dieses geschätzte Material durch eine Einstauchung in Quecksilberchlorids-Vösung zu conserviren und vom Jahre 1770 angefangen sinden wir eine fast ununtersbrochene Reihe von Vorschlägen, auf welche Weise, mit welchen Mitteln und mit welchen Apparaten dem gesteigerten Holzbedarf und damit der überhand nehmenden Verwüstung unserer früher so ausgedehnten und reichen Wälder zu begegnen wäre, indem man die Dauer des Holzes, nachdem es unseren Zwecken dienstbar gemacht, verlängern könnte.

Daß unter biefer großen Reihe von Borichlagen viele, ia bie meiften fich im Berlaufe ber Reit entweber als undurchführbar, als zu koftspielig, ober als zugleich zwecklos erwiesen haben, ift leicht begreiflich; eben fo leicht begreiflich ift es aber auch, baß fich oft erft nach einer Reihe von Jahren ein enbailtiges Urtheil fällen ließ, weil ja nur praftifche Erprobung zu einem folden führen fonnte.

Nachdem die größten Holzconfumenten, die Bahnen, benen an einer möglichft langen Erhaltung bes bei ihren Bauten verwendeten Solamaterials mit Rücksicht auf Die enormen Roften besfelben, unenblich viel gelegen fein mußte, fich einmal überzeugt hatten, welche Berfahren wirklich greif= bare Resultate ergaben, hat man angefangen, ber Confervirung eine größere Aufmertfamteit zuzuwenden und impragnirt heute ben weitaus größten Theil bes gu Schwellen bienenden Solzes unter Unwendung vervollfommneter Apparate.

Der allgemeine Conjum allerdings hat noch wenig Gebrauch von der Imprägnirung gemacht, weil die Intereffen bes Gingelnen nicht fo weit geben, biefelbe gu berlangen, boch burfte es mohl feinem Zweifel unterliegen, baß auch hier noch ein Umschwung eintreten und wenigstens alles zu Baugmeden bestimmte Solz confervirt wirb.

Louis Chaar Anbes.

Inhalts=Berzeichniß.

Bortwort	-	. <u>v</u>
Ginleitung.		
Trodnen bes Solzes.		
Mit Figur 1—14.		
Trodenvorrichtung von Napier		. 24
Trodenapparat von Guippert		. 27
Trodenhaus für Bert- und Bauholg		. 29
Trodnen von Solg mittelft mafferentziehenber Stoffe		. 33
> > burch Ginbetten in Rnochentoble,		=
schwarz ober Torfftren		. 34
Trodnungsverfahren von Jennings		. 35
Dampfanlage für Rothbuchenholz		. 36
Ungar's patentirte Holztrocknungsanlage		. 38
Trodnerei für Gifenbahnichwellen		. 40
Berftellbare Trodenvorrichtung für Bretter		. 44
Die Confervirungsmittel.		
		40
Maun	•	. 46
Arfenpräparate	•	. 47
Blei, holzeffigfaures	.•	. 48
Borar, borfaures Natron		. 48
Calcinmchlorid	•	. 48

Inhalts-Bergeichniß.

Gifencholorid 48 Gifen, holzeifigianres 48 • gerblaures 49 Gifenoryh, lalpeterfaures 49 Gifenvitriol 49 Gifenvitriol 49 Geifenvitriol 50 Fette, trochnehe Dele, Harze 50 Solzeifig 52 Gebrannter Ralt, Raltmilch 52 Rohlenfaurer Kalt 53 Rohlenfaurer Berbinbungen 53 Riefelfaure Berbinbungen 53 Riefelfaure Berbinbungen 53 Rupferoyhd, holzeifigigiaures 54 Rupfervitriol 54 Lohe, Gerbfäure 55 Manganvitriol 56 Landereifiaures 56 Patron, carbolfaures 56 Producte ber trochenen Deftillation bes Holzes, ber Steinsund Brauntohlen 56 Ernobucte ber trochenen Deftillation bes Holzes, ber Steinsund Braunfohlen 57 Quedfilber-Chloriblöfung 59 Rauch 60 Salmei 61 Salmei 61 <tr< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>-</th><th></th></tr<>											-	
gerblaures 49 Gijenoryh, salpetersaures 49 Gijenoryh, salpetersaures 49 Gijenoryh, salpetersaures 49 Gette, trochenbe Dese, Harze 50 Fette, trochenbe Dese, Harze 50 Fette, trochenbe Dese, Harze 50 Fette, trochenbe Dese, Harze 50 Febranuter Kalt, Kaltmilch 52 Gebranuter Kalt, Kaltmilch 52 Rodfials 53 Rodfials 53 Riessignure Berbindungen 53 Rupferoyhh, holzessignures 54 Rupfervitriol 54 Lohe, Gerbäure 55 Manganvitriol 56 Ratron, carbossaure 55 Manganvitriol 56 Ratron, carbossaure 56 Foducte ber trochenen Destillation bes Holzes, ber Steinsund Brauntohlen 57 Luecksiberschloriblösung 59 Rauch 60 Salinen-Muttersaugen 60 Salinen-Muttersaugen 60 Salinen-Muttersaugen 61 Salmesse 61 Schweselsauren Ratron 61 Schweselsauren Ratron 61 Schweselsauren Ratron 61 Schweselsauren Ratron 61 Schweselsauren Gerbinning 62 Seesalz, Seewasse 62 Deerstächtiche Bertohlung 62 Salinschlorid 63 Sintoyh, essigiaures 64 Sintotiriol 63	Gifenchlori.	b										48
Gijenoryh, salpetersaures 49 Gijenvitriol . 49 Fette, trochenbe Dese, Harze . 50 Folzessis . 52 Gebrannter Kalt, Kaltmilch . 52 Kochsannter Kalt, Kaltmilch . 52 Kochsannter Kalt . 53 Kochsalz . 53 Kieselsaure Berbindungen . 53 Kupferoryh, holzessissaures . 54 Kupferoryh, holzessissaures . 54 Kupfervitriol . 54 Lohe, Gerbfäure . 55 Manganvitriol . 56 Matron, carbossaure . 56 Patron, carbossaures . 56 Krobucte der trochenen Destillation des Holzes, der Steinzund Brauntohlen . 57 Luedfilderzchloriblösung . 59 Kauch . 60 Salinen-Muttersaugen . 60 Salinian . 61 Salinian . 61 Schweselsaures Ratron . 61 Schweselsaures Ratron . 61 Schweselsaure, concentrirt . 62 Secsalz, Seewasser . 62 Detessissaure . 62 Detessissaure . 63 Bintotyd, essigniaures . 63 Bintotyd, essigniaures . 64 Bintotiriol . 63 Bintotiriol . 63	Gifen, holg	effigfaures	3 .									48
Gifenvitriol	> gert	jaures										49
Fette, trochnende Dele, Harze 50 Polzessig 52 Gebrannter Kalf, Kalfmilch 52 Kohlensaurer Kalf 53 Rochsal 53 Rochsal 53 Kiesselsure Berbindungen 53 Kupferozyd, hoszessissigaures 54 Lohe, Gerbiäure 55 Manganvitriol 56 Patron, carbossaures 56 Podighe, Soba 56 Broducte ber trochenen Destillation bes Holzes, ber Steinzund Braunfohlen 57 Unedsilberzschloriblösung 59 Rauch 60 Salinen-Mutterlangen 60 Salinen-Mutterlangen 60 Salmiaf 61 Schwefels and en	Gifenoryb,	falpeterfa	ures									49
Solzessig 52 Gebrannter Kalt, Kaltmild 52 Rohsensanter Kalt, Kaltmild 52 Rohsensanter Kalt 53 Riegelsaure Berbinbungen 53 Rupferoxyb, holzessissignaures 54 Lohe, Gerbiäure 55 Manganvitriol 56 Ratron, carbolsaures 56 Potaghesses 56 Potaghe, Soba 56 Broducte ber trodenen Destillation bes Solzes, ber Steinsund Braunfohlen 57 Lund Braunfohlen 57 Anud 60 Salinen-Whittersaugen 60 Salinen-Whittersaugen 60 Salinen-Whittersaugen 61 Schwefellse Saure, oncentrirt 61 Schwefellge Säure, concentrirt 62 Scefalz, Seewasser 62 Scefalz, Seewasser 62 Dberflächtige Berfohlnng 62	Gifenvitrio	Ι.,										49
Solzessig 52 Gebrannter Kalt, Kaltmild 52 Rohsensanter Kalt, Kaltmild 52 Rohsensanter Kalt 53 Riegelsaure Berbinbungen 53 Rupferoxyb, holzessissignaures 54 Lohe, Gerbiäure 55 Manganvitriol 56 Ratron, carbolsaures 56 Potaghesses 56 Potaghe, Soba 56 Broducte ber trodenen Destillation bes Solzes, ber Steinsund Braunfohlen 57 Lund Braunfohlen 57 Anud 60 Salinen-Whittersaugen 60 Salinen-Whittersaugen 60 Salinen-Whittersaugen 61 Schwefellse Saure, oncentrirt 61 Schwefellge Säure, concentrirt 62 Scefalz, Seewasser 62 Scefalz, Seewasser 62 Dberflächtige Berfohlnng 62	Fette, trod	nenbe De	le, S	arze								50
Kohlensaurer Kalt 53 Kohlensaurer Kalt 53 Kohlensaurer Berbindungen 53 Kiefelsaure Berbindungen 53 Kupferoxyh, holzessigianres 54 Kupfervittiol 54 Lohe, Gerbsäure 55 Manganwitriol 56 Katron, carbossaures 56 sichwessiaures 56 Botasche, Soda 56 Botasche, Soda 56 Broducte ber trodenen Destillation bes Holzes, ber Steinsund Braumfohlen und Braumfohlen 57 Auedsilber=Chloriblösung 59 Raud 60 Salinen-Mitterlaugen 60 Salinen-Mitterlaugen 60 Salmias 61 Salmias 61 Salmesell 61 Salmesell 61 Salmies Watterlaugen 61 Schwesell 61 Schwesell 61 Schwesell 61 Schwesellsaryum, Schwesellschung, Schwesellstihum 61	Solzeffig											52
Kohlensaurer Kalt 53 Kohlensaurer Kalt 53 Kohlensaurer Berbindungen 53 Kiefelsaure Berbindungen 53 Kupferoxyh, holzessigianres 54 Kupfervittiol 54 Lohe, Gerbsäure 55 Manganwitriol 56 Katron, carbossaures 56 sichwessiaures 56 Botasche, Soda 56 Botasche, Soda 56 Broducte ber trodenen Destillation bes Holzes, ber Steinsund Braumfohlen und Braumfohlen 57 Auedsilber=Chloriblösung 59 Raud 60 Salinen-Mitterlaugen 60 Salinen-Mitterlaugen 60 Salmias 61 Salmias 61 Salmesell 61 Salmesell 61 Salmies Watterlaugen 61 Schwesell 61 Schwesell 61 Schwesell 61 Schwesellsaryum, Schwesellschung, Schwesellstihum 61	Gebrannter	Ralt, R	alfmil	ď)								52
Rochjalz 53 Riefelfaure Berbindungen 53 Rupferoryh, holzesfigfaures 54 Rupfervitriol 54 Rupfervitriol 55 Manganvitriol 56 Marton, carbolfaures 56 Patron, carbolfaures 56 Potajche, Soda 56 Producte ber trocenen Destillation bes Holzes, ber Steinmund Braumfohlen 57 Auedsilber-Chloridlöfung 59 Raud 66 Salinen-Wanterlaugen 60 Salinen-Wanterlaugen 61 Salpeter 61 Schweselbarhum, Schweselcalcium, Schwesellithium 61 Schweselbarhum, Schweselcalcium, Schwesellithium 61 Schwesellige Saire, concentrirt 62 Seesalz, Seewasser 63 Minfolorid 63 Minfolyd, essignause 64 Minfolyd, essignaures 64 Minfolyd, es	Rohlenfaur	er Ralt										53
Kieselsaure Berbindungen 53 Kupferoxyd, holzessigsaures 54 Kupfervitriol 54 Lohe, Gerbsäure 55 Manganvitriol 56 Matron, carbossaures 56 - schweselsaures 56 - schweselsaures 56 Brodacke ber trockenen Destillation bes Holzes, ber Steins und Brauntohlen 57 Auecksiber-Chforiblösung 59 Mand 60 Salinen-Mutterlaugen 60 Salinen-Mutterlaugen 61 Schweselsaurun, Schweselscleium, Schweselssium 61 Schweselsaurun, Schweselscleium, Schweselssium 61 Schweselsaurun, Schweselscleium, Schweselssium 61 Schweselsaurun, Schweselscleium, Schweselssium 62 Seesal, Seewasser 62 Oberflächicke Seerbohlung 62 Sinthibroid 63 3intogyd, essigsaures 64 3intvitriol 64	Rodialz											<u>53</u>
Rupferoxyd, holzessigligsaures 54 Rupfervitriol 54 Lohe, Gerbsäure 55 Marganvitriol 56 Ratron, carbossaures 56 - schwessignes 56 Botassignes 56 Broducte ber trockenen Destillation bes Holzes, ber Steins und Brauntohsen 57 Lucchilder-Chforiblösung 59 Raud 60 Salinen-Mutterlaugen 60 Salinen-Mutterlaugen 61 Salpeter 61 Schweselbarhum, Schwesselschum, Schwesellithium 61 Schweselbarhum, Schwesselschum, Schwesellithium 61 Schweselsaures Natron 61 Schweselsges Gaure, concentrirt 62 Seesalz, Seewasser 62 Dberstädsliche Berkohlung 63 3inkolyd, essigneres 63 3inkolyd, essigneres 63 3inkolyd, essigneres 64 3inkolyth, essigneres 64	Riefelfaure	Berbindu	ingen									53
Rupfervitriol	Rupferornb	, holzeffig	faure	8.								54
Yohe, Gerbhäure 55 Manganvitriol 56 Natron, carbolfaures 56 potasse, Soba 56 Producte ber trodenen Destillation des Holzes, der Steinzund Brauntohlen 57 Quedfilber-Chloriblösung 59 Nauch 60 Salinen-Mutterlaugen 60 Salmias 61 Salpeter 61 Schweselbarhum, Schweselsalcium, Schweselstishium 61 Schweselsaryum, Schweselscleium, Schweselstishium 61 Schweselsger 62 Derflächige Säure, concentrirt 62 Seefalz, Seewasser 62 Derflächige Bertohlung 62 Masserbampf 63 3intogyd, essigiaures 64 3intotiriol 64	Rupfervitri	ol .										54
Manganvitriol 56 Natron, carbossares 56 Potasser, Soba 56 Broducte ber trodenen Destillation bes Holzes, ber Steinund Brauntohlen 56 und Brauntohlen 57 Anechsilber-Chloridiösung 59 Rauch 60 Salinen-Muttersangen 60 Salinias 61 Salpeter 61 Schwefel 61 Schwefelsarhum, Schwefelsalcium, Schwefelstithium 61 Schwefelige Säure, concentrirt 62 Seefalz, Seewasser, concentrirt 62 Scefalz, Seewasser 62 Detrstädtied Bertohlung 62 Baisebampf 63 3intogyd, essigianres 64 3intotitiol 64	Lohe, Gerl	sfäure .										55
Ratron, carbolfaures 56 • schwefelsaures 56 Botasche, Soba 56 Producte ber trodenen Destillation bes Holzes, ber Steinzund Draumfohlen 57 Auedsilberzschloriblösung 59 Rauch 60 Salinen-Mutterlaugen 60 Saliniaf 61 Salpeter 61 Schweself 61 Schweself autum, Schweselfaltihium 61 Schweselfaures Natron 61 Schweselfige Säure, concentrirt 62 Seefalz, Seewasser 62 Oberstächliche Berschlung 62 Busselferbampf 63 3intoghd, essisianes 64 3intogyd, essisianes 64 3intvitriol 64	Manganvit	riol .										56
> schwefelsaures 56 Potaiche, Soba 56 Producte der trockenen Destillation des Holzes, der Steinsund Brauntohlen 57 Auedfülber-Chloridlösung 59 Rauch 60 Salinen-Wantterlangen 60 Salmial 61 Salmefel 61 Schwesel 61 Schwesel darhum, Schweselsalsium, Schweselslithium 61 Schweselsarhum, Schweselsalsium, Schweselslithium 61 Schweselsge Stare, concentrirt 62 Scesalz, Seewasser 62 Scesalz, Seewasser 62 Basserbamps 63 3intolorid 63 3intogyd, essensalse 64 3intvitriol 64	Natron, ca	rbolfaures	3 .									5 6
Botajche, Soba	> fd	wefelfaur	es									56
Producte der trodenen Destillation des Holzes, der Steins und Brauntossen	Botafche.	Saha										= 0
Quedfilber-Chloriblöfung 59 Nauch 60 Salinen-Mutterlaugen 60 Salmiaf 61 Salpeter 61 Schwefel 61 Schwefelbarhum, Schwefelcalcium, Schwefellithium 61 Schwefelfaures Natron 61 Schwefelige Säure, concentrirt 62 Seefalz, Seewaffer 62 Oberflächliche Berfohlung 62 Wasserbampf 63 3intoghorib 63 3intogyb, effigiaures 64 3intbitriol 64		500th .			•							oб
Quedfilber-Chloriblöfung 59 Nauch 60 Salinen-Mutterlaugen 60 Salmiaf 61 Salpeter 61 Schwefel 61 Schwefelbarhum, Schwefelcalcium, Schwefellithium 61 Schwefelfaures Natron 61 Schwefelige Säure, concentrirt 62 Seefalz, Seewaffer 62 Oberflächliche Berfohlung 62 Wasserbampf 63 3intoghorib 63 3intogyb, effigiaures 64 3intbitriol 64	Producte	der trocke	nen S	Destill	ation	bes	Sol.	ges,	ber .	Steit	1=	96
Salinen-Mutterlangen 60 Salmiaf 61 Salpeter 61 Sahwefel 61 Schwefeldarhum, Schwefelcalcium, Schwefellithium 61 Schwefelfaures Natron 61 Schwefeligie Säure, concentrirt 62 Seefalz, Seewasser 62 Basserbanps 63 Inthibutiol 63	Producte	der trocke	nen S	Destill	ation	bes	ស្លី៧				1=	
Salinen-Mutterlaugen 60 Salmiaf 61 Salpeter 61 Schwefel 61 Schwefel 61 Schwefelsungen 64 Schwefelsungen 64 Schwefelsungen 65 Schwefelsungen 65 Schwefelsungen 66 Sunferbampf 63 Sintchlorib 63 Sintoyd, effigiaures 64	Producte und Bra	der trocke unkohlen	nen S	Destill	ation	des	နာစ				n=	57
Salmiaf 61 Salpeter 61 Schwefel 61 Schwefel 61 Schwefelsunum, Schwefelcalcium, Schwefellithium 61 Schwefelsgures Natron 61 Schwefeligues Säure, concentrirt 62 Schwefelige Säure, concentrirt 62 Schefläglige Seewasser 62 Oberstädtliche Verkohlung 63 Ausschwefelige Säure, 63 Busserbampf 63 Jintolorib 63 Jintogyb, essigsaures 64 Jintoutriol 64	Producte und Bra Quecksilber	der trocke unkohlen =Chloridli	nen A öfung	Destill	ation • •	bes	နာစ!					57 59
Salpeter	Producte und Bra Quecfilber Rauch	der trocke unkohlen :Chloridli 	nen S ifung	Destill	ation • •	bes					· ·	57 59 60
Schwefel	Producte und Bra Queckjilber: Rauch . Salinen=W	der trode unitohlen :Chloridli dutterlang	nen s öfung en	Destill	ation • • •							57 59 60 60
Schwefelbarhum, Schwefelcalcium, Schwefellithium 61 Schwefelfaures Natron 61 Schwefelige Säure, concentrirt 62 Seefalz, Seewasser 62 Oberstädsliche Berkohlung 62 Wasserbampf 63 Jinkosoph, essigiaures 63 Jinkoph, essigiaures 64 Jinkotitriol 64	Producte und Bra Quedfilber: Rauch Salinen=M Salmiaf	der trocke untohlen :Chloribli dutterlang	nen s öfung • en	Destill	ation							57 59 60 60 61
Schwefelsaures Natron 61 Schwefelige Säure, concentrirt 62 Seesalz, Seewasser 62 Oberstächliche Werkohlung 62 Oberstächliche Werkohlung 63 Jünkolorib 63 Jünkolorib 63 Jünkolorib 64 Jünkolitriol 64	Producte und Bra Queckfilber: Rauch Salinen=W Salmiak Salpeter	der trocke umfohlen :Chloribli dutterlang	nen s	Destill	ation	be8						57 59 60 60 61 61
Schwefelige Säure, concentrirt 62 Seefalz, Seewasser 62 Oberstäckliche Berkohlung 62 Wasser 63 Freigerbampf 63 Jinkfolorib 63 Jinkoyb, essigiaures 64 Jinkvitriol 64	Producte und Bra Queckfilber Rauch Salinen=W Salmiak Salpeter Schwefel	der trocke umfohlen :Chloribli dutterlang	onen S	Dejtill	ation ·							57 59 60 60 61 61 61
Seejal3, Seewasser 62 Oberstächliche Berkohlung 62 Wassers 63 Bintdylorib 63 Bintoxyb, essigiaures 64 Bintvitriol 64	Producte und Bra Quechilber Rauch . Salinen=M Salmiak Salpeter Schwefel Schwefelba	der trode untohlen Ehloribli dutterlang urhum, . So	onen S öfung en	Dejtilli	ation	bes	Spol	ihiur				57 59 60 60 61 61 61
Oberflächliche Berkohlung 62 Wasserbampf 63 Binkoflorid 63 Binkoph, essignaures 64 Binkottriol 64	Producte und Bra Quedfilber Rauch . Salinen=M Salmiaf Salpeter Schwefel Schwefelba Schwefelfa	der trode nuntohlen Shloridli 	onen S ofung en chwefe	Dejtilli	ation	bes	Sol	thiur				57 59 60 61 61 61 61
Bafferbampf 63 3inthflorid 63 3intogyb, effigiaures 64 3intbitriol 64	Producte und Bra Quedfilber Rauch . Salinen=M Salmiaf Salpeter Schwefel Schwefelba Schwefelsa	der trode untohlen Chloribli dutterlang irhum, Si ures Natie e Säure,	onen S offung en chwefe	Destilli 	ation	bes	Sol	thiur				57 59 60 61 61 61 61 62
Binfoghb, effigiaures 63 Binfoghb, effigiaures 64 Binfottriol 64	Producte und Bra Quecfilber Rauch Salinen=M Salmiaf Salpeter Schwefels Schwefelsachw	der trode untohlen Chloribli dutterlang irhum, Si ures Nati e Säure,	onen S ofung en concer	Dejtilli 	ation	bes	Sol	thiur				57 59 60 61 61 61 61 62 62
Binkoryd, effigiaures	Producte und Bra Quecfilber Rauch Salinen=M Salmiaf Salmiaf Salpeter Schwefel Schwefels Schwefelsa Schwefelig Seefalz, Oberflächli	der trode untohlen Chloribli dutterlang ures Natie e Säure, seewasseriche Berto	onen S fung en concer hInng	Dejtilli 	ation	bes	Sol	thiur				57 59 60 61 61 61 61 62 62 62
Binkvitriol 64	Producte und Bro Duedfilber Raud) Salinen=W Salmiaf Salpeter Schwefels Schwefelfa Schwefelig Schwefelig Schwefelig Schwefelig Schwefelig	der trode untohlen Ehloribli dutterlang urhum, Se ures Nati e Säure, seewasser iche Berko pf	offung cen chwefe	Dejtilli 	ation	bes	Sol	thiur				57 59 60 61 61 61 61 62 62 62 63
Berichiebene Berfahrungsweisen 64	Broducte und Bra Dueckfilber Mauch Salimen=M Salmiak Salpeter Schwefels Schwefelsa	der trode untohlen -Chloribli 	onen S offung en concer hling	Dejtilli 	ation	bes	spol	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				57 59 60 61 61 61 61 62 62 62 63 63
	Broducte und Bro Duedfilber Mauch Salimen=M Salmiaf Salpeter Schwefels Schwefelsa Schwefelsa Schwefelsa Sefinad Beffrächt Wasserban Bintchlorib Bintogyd,	der trode untohlen -Chloribli -Chloribli -Chutterlang	enen S bfung en chwefe conce	Dejtill	action	bes	Sol	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				57 59 60 61 61 61 62 62 62 63 63 64

Conferviren bes Solzes.

Weit Figur 10—04.	
	Seite
Conferbiren bon Bolg mit Borag nach Beer	66
Impragnirung bon Solgern nach bem Burnett'ichen Chlor-	
zintberfahren	67
Conferviren mit Chlorgint nach Pfifter	75
bon Solg burch Chloraluminium von Filfinger	80
3mpragnirungs-Berfahren unter Ginwirtung ber Glettricitat	
bon Onten	82
Conferbiren bon Solg mit Gifenvitriol	82
» » mittelst Harztreosotseife nach ber Arab-	
Cfanader Gifenbahn	82
Confervirung mittelft Lösungen bon Sarg, Paraffin, ichweren	
Theerolen in Bengin und leichtflüchtigen Rohlenwaffer=	
ftoffen bon Beinzerling	83
Imprägnirverfahren mit Ralfmild und Urin bon Frant .	85
Conferviren von Solg mit Ralfmaffer und Riefelfaure nach	
p. Berfel	90
Impragnirung mit Rreofotol	92
Confervirung bes Solges mit Rupfervitriol nach bem Ber-	
fahren bon Dr. Boucherie	93
Conferbiren von Solg mit Anpfervitriol nach Breant	103
mit Rupfervitriol nach Latallje	104
Conservirung mittelst harzsaurer Metallogybe	105
Conferbiren bon Solg mittelft holgsaurem Gifen nach Röchlin	107
mit Metallfalgen und Theer nach Gemini	108
mittelft Naphtalin	111
von Holz mit Paraffin	112
mittelft Phenolzinklöfung	112
bes Holzes mit Quedfilberchlorib nach Rhan .	118
> > burch Nauch	115
bon holz burch Salzfoole	115
» » mittelst Schwefelfaure	117
mittelft schweftigsaurem Zinkoryd	118

	Seite
Conferviren von Bolg mittelft Steintoblentheerolen	118
Impragnir-Berfahren mit Theerolen von Bethell	120
Conferviren bes Solges burch Bilbung unlöslicher Berbin-	
bungen nach Papne	121
Conferviren bes Solzes burch gespannten Bafferbampf .	124
Berichiebene Confervirungsverfahren	125
Confervirung nach Caret	127
Brapariren von Gifenbahnichwellen und anderen Bolgern nach	
Jacques und Lanval in Strafburg	127
Mechanische Borrichtungen zum Imprägniren	128
Fahrbarer Apparat jum Impragniren bon Gifenbahnichmellen	
von Chaligny und Gunot	132
Imprägnirapparat von Blythe	135
Breant's verbefferter Impragnirapparat	142
Transportabler pneumatischer Impragnirapparat von Frag-	
neau	145
Löwenfeld's Trantapparat jum Impragniren von Gifenbahn-	
jowellen	145
Berschlußtappe zum Imprägniren	148
Imprägnirapparat von Ott	149
Conferviren burch eine Berfohlungerinde	154
Apparat von Sugon für oberflächliche Bertohlung bes	
Holzes	157
Conferviren burch eine Bertohlungsrinde nach Lapparent	160
Verschiedene Conservirungen	162
Conferbiren bon Telegraphenftangen gegen Berftorung burch	
Jufecten	162
Conferviren von Telegraphenftangen	164
Imprägniren von Solggebinden, behufs Aufnahme von Del,	
Fett und Betroleum	165
Conferbiren von Baumpfählen	165
Imprägniren bon Golgfußboden	166
Canierhiren han Galanfählen gegan Brobfenstigfeit	167

Inhalt&-Berzeichniß,	ΧI
	Seite
Conserviren von Solgpfählen	168
Smpragnirverfahren für Buchenpflaftertloge	168
Conferbiren bon Stangen und Pfahlen aus frijchem Solg	
» » Solzfußböden	169
Carbolineum zum Conferviren von Solg	
Berichiebene Borichriften gur Berftellung von Carbolineum	176
Conferviren des Solzes gegen die Ginwirfungen des	
Schwammes	177
Rofinsti's Apparat zur Trodenlegung von Gebäuben	189
Berwenbung ber Infusorienerbe (Riefelguhr) als Braferbativ	
gegen Schwammbilbung	189
Berhutung von Schwammbilbung und Fanlniß bei ein-	
gemanerten Baltentöpfen	194
Exficcator zur Bertilgung bes Holzichwammes	
Confervirung bes Bolges gegen Qurmfrag	
Conferviren bes bei Baulichkeiten im Seemaffer ver-	
wendeten polges gegen Beichthiere	203
Conferviren bes Solzes durch Anftriche	205
Finnisches Holzconfervirungsmittel	209
Confervirender Holzanstrich von Lapparent	210
Anftrich für hölzerne, der Fenchtigfeit ausgesette Daschinen-	
theile	210
Unstrich von Bernhard Borink	
Kautschutlösung zum Holzanstrich	
Anstriche, welche ber Räffe widerstehen	
Schwebische Farbe gum Anftrich von altem Solg	
Sannah's Solzanstrich für Schiffsbanhölzer	213
Berin's Berfahren jum Conferviren, Bleichen und	
Farben von Solg	213
Imprägnirung8-Berfahren für Buchenriemen von	
Mmanhi	918

	Seite
Berfahren, Bolg unentflammbar und biegfam gu	
machen	221
Berfahren von Rene, Bolg mit ogonifirtem Sauerftoff	
zu behandeln	224
Imprägniren von Refonanzholz nach Wolfenhauer .	227
Berjahren zum Auflockern von Holzzellgeweben	228
Dorn'iches Berfahren gum Imprägniren bon Solg	
gegen Feuersgefahr	231
Imprägnirungsmittel, um Holz und Papier unentzünd-	
bar zu machen	235
Berftellung feuerficheren Solzes uach 28. Meifiner .	236
Unverbrennbarmachen von Solz nach Weatherby	236
Berfahren, Golg plaftifch zu machen	237
Sach-Register	239

Illustrations=Berzeichniß.

Figur	t .	6	cite
1 9	Erodenapparat von Napier. (Querschnitt an ber Stirnseite)		25
2 5	Erodenapparat von Napier. (Durchichnitt burch Heizung unb		
1	Rohrleitung)		26
3 5	Trodenapparat von Rapier. (Querichnitt burch bie Solg:		
- 1	lager		27
4 5	Trodenapparat von Guippert. (Längenburchschnitt)		28
5 9	Trodenapparat von Guippert. (Grundriß)		29
6 9	Trodenhaus für Bert- und Bauholg. (Längenburchichnitt		
1	burch das Zimmer)		30
7 5	Trodenhaus für Berte und Bauholg. (Grundrig)		31
8 9	Trodenhaus für Wert: und Bauholz. (Querichnitt) .		31
9a	u. 96 Trodenhaus für Bert- und Bauholg. (Mengere Um=		
f	affung&mauern)	u.	33
10 5	Trodnerei für Gisenbahnschwellen. (Grundriß)		41
	Trodnerei für Gifenbahnichwellen. (Querichnitt)		42
12 5	Trodnerei für Gifenbahnichwellen. (Längsichnitt)		43
	u. 14 Trodnerei für Gifenbahnschwellen. (Schnitte burch		
t	ben Luftwärmeofen		43
15 \$	Barchen-Schwellen		72
16 (Fichen=Schwellen		72
17 8	Buchen=Schwellen		73
18 8	Föhren=Schwellen		73
19 8	Fichten= und Tannen=Schwellen		74
20	Impragnir-Apparat nach Seinzerling		84

Figur Seite
21-26 Imprägnir-Apparat von Frant 86-90
27 Dampferzeuger
28 Dampftaften jum Auslaugen
29 Fahrbarer Apparat jum Impragniren von Gifenbahn:
schwellen
30 Imprägnir-Apparat von Blythe. (Seitenanficht des Delkeffels
mit Ueberhigung 8=Apparat)
31 Imprägnir-Apparat von Bluthe. (Grundriß bes Delteffels) 136
32 Impragnir-Apparat bon Blythe. (Schnitt burch ben Del-
teffel
33 Imprägnir-Apparat von Bluthe. (Borberanficht) 138
34 Imprägnir-Apparat von Blythe. (Oberanficht ber Reffel) 139
35 Imprägnir-Apparat von Blythe (Oberansicht) 140
36 Impragnir-Apparat von Blithe (Seitenansicht eines Reffels) . 141
37 Breant's verbefferter Impragnir-Apparat
38 u. 39 Breant's verbefferter Impragnir-Apparat 144
40 n. 41 Transportabler Impragnir-Apparat von Fragneau . 146
42 Löwenfeld's Trant-Apparat
43 Berichlufvorrichtung jum Impragniren von Rundhölgern . 149
44 Impragnir=Apparat von Ott. (Horizontalanficht) 150
45 3mpragnir-Apparat von Ott. (Seitenansicht)
46 Impragnir-Apparat von Ott. (Frontansicht ber beiben
Reffel)
466 Impragnir-Apparat von Ott. (Querschnitt burch ben Saturir-
chlinder und Condensator)
47 3mpragnir-Apparat von Ott. (Durchschnitt ber Cylinder) . 153
48 Apparat für oberflächliche Berfohlung bes Solges (Langen:
burchschnitt)
49 Apparat für oberflächliche Bertohlung bes Solzes. (Seiten:
ansid(t)
50 u. 51 Kofinsti's Troden-Apparat 190 u. 191
52 u. 53 Berin's Borrichtung jum Impragniren . 214 u. 215
54 Apparat gur Behandlung von Solg mit ogonifirtem Caner-
ftoff

Das Conserviren des Holzes.

Ginleitung.

Wie alle organischen Körper unterliegen auch die Probucte des Pflanzenreiches und mit ihnen ihr wichtigster Bertreter, das Holz, einer langsameren oder rascheren Zersetzung, die in der schließlichen vollkommenen Zerstörung

derfelben endet.

Das Solz, diejes geschätte und lange Jahre hindurch, fo lange es eben noch in großen Maffen in ben Balbern porhanden war, nabezu ausschließliche Baumaterial, namentlich aber bas fogenannte harte Bolg, ift unter Umftanben von gang außerorbentlichen Wiberftandefähigfeit gegen einer äußere Ginfluffe, unter Umftanden aber fällt es auch ziemlich raich ber Berftorung anheim. Die Urfachen biefes Rerfalles liegen in der organischen Beschaffenheit des Bolges felbft. fie werben verftärft durch die verschiedensten Umftande, so namentlich burch Berjetung bes Bellfaftes und ber Bellen fury nach dem Källen bei ungeeigneter Behandlung, Durch Lagern an Orten, an benen die Luft nicht zu fann, burch Einbetten in die Erde, durch Liegen im Baffer, Mitroorganismen, Schmaroperpflangen, Infecten und verichiebene andere Umftande. Diefer Berfetung, ichlieflich jedes, auch das härteste und widerstandsfähigste Solz verfällt, zu begegnen, ift man ichon lange Beit beftrebt gewesen und hat ursprünglich in bem einfachen Austrocknen bes Solzes - bem Beseitigen ber bem Solze innewohnenden Feuchtigfeit - die beste Gewähr bagegen erblickt.

mit der beginnenden Abnahme des Holzreichthums, der Urbarmachung ehemaliger großer Waldcomplexe und der Erkenntuiß, daß man durch den gesteigerten Holzconsum, hervorgerusen in erster Linie durch unsere modernen Verskehrsmittel, die Eisenbahmen, in einer allerdings nicht bestimmbaren Zeit schließlich Holzmangel herbeisührt, und dem Wunsche, die Kosten des Holzes durch eine längere Benutsbarkeit, eine längere Dauer, zu verringern, hat man ansgesangen der Erhaltung sein Augenmerk zuzuwenden und Mittel anzuwenden, welche eine allzu rasche Zerstörung des Holzes hintanzuhalten geeignet erschienen.

Unsere Vorsahren kannten vielsach nur hölzerne Häuser; Holz war das Waterial, welches zu den meisten Bauten benutt wurde, auf der Erde, unter der Erde, im Wasser, überall und unter allen Umständen wurde Holz verwendet, einestheils weil es in großen Mengen zur Verfügung stand und leicht zu haben war, anderntheils weil seine Bearbeitung eine leichte ist und weil es bei einem verhältnismäßig ge-

ringen Eigengewicht eine bedeutende Festigfeit besitt.

Die Eisenbahnen sind seit ihrem Bestehen die größten Holzconsumenten; während wir bei den meisten Baulicksteiten in hervorragender Weise das Eisen als Constructionssmateriale an Stelle des Holzes verwendet sehen, benützen die Eisenbahnen heute noch zu Schienenlagern das Holz, und es ist ganz begreissich, daß die Bestrebungen der meisten dieser Unternehmungen dahin gingen, durch eine geeignete Behandlung des Holzes die Daner desselben zu verlängern und das theure und immer seltener werdende Eichenholz durch andere, häusiger vorkommende, rascher wachsende und daher auch billigere Holzarten zu ersehen. Beide Bestrebungen konnten nur durch eine Imprägnirung des Holzes mit solchen Stossen int solchen Etossen zu erreicht werden, welche die Zerstörung der Holzes such das Lagern in seuchter Erde verzögerten, denn an eine Ausselbung dersielben ist nicht zu denken.

Diese besondere Behandlung des Holzes, nicht allein des für Gisenbahnbauten bestimmten, sondern für alle Zwecke,

bezeichnet man als » Conferviren bes Solzes « und fie ift von aroker Traameite nicht allein für die längere Erhaltung unierer Wälder, fondern auch vom finanziellen Standpunfte. ber ja allenthalben in erfter Linie berücklichtigt werden nuß. Durch die langere Dauer eines bestimmten Zwecken bienenden Holzes vertheilen wir die Roften auf eine größere Ungahl von Sahren und schieben aleichzeitig die nöthig werdende Erneuerung um eine Angahl von Sahren binaus, fo baß ein geringerer Confum an Solz eintritt, gleichzeitig aber auch die Rosten verringert werden. Da, wie ich früher hervorgehoben habe, die Gifenbahnen die größten Solzconsumenten find, jo haben bieselben natürlich auch bas größte Interesse an der Conservirung und fie find es gewesen, welche diefelbe auch am meiften geforbert haben. Der Bedarf an Solg für Gifenbahnbauten ift ein gang enormer und es mogen die folgenden Stellen nicht allein ein Bild Diefes Consumes geben, sondern auch Die Nothwendigkeit ber Confervirung zeigen.

Im Jahre 1880/81 hatten bei ben im Betriebe befindlichen Sisenbahnen Deutschlands von 57.245 Kilometer Geseisen 52.175 Kilom. Holzschwellen-Oberbau, 4639 Kilom. eiserne Lang= und Querschwellen, und 431 Kilom. Stein= würfel, so daß also uur etwa ½ ber vorhandenen Geleise eisernen Oberbau haben. Auf den österr.=ungar. Sisenbahnen sind von 24.577 Kilom. Geseisen nur etwa 30 Kilom. eiserner, die übrigen sämmtlich Holzschwellen=Oberbau. Holsand und Belgien haben ebenfalls nur wenig eisernen Oberbau, während Frankreich und England sich gegen dessen

Ginführung ablehnend verhalten.

Da es für Deutschlands Wälber wünschenswerth ersicheint, Buchenschwellen auftatt der Eichenholzschwellen zu verwenden, so mögen auch Angaben über die disherige Benützung derselben nicht unwichtig erscheinen. Im Jahre 1880 weren unter den auf den deutschen. Bahnen liegenden 566,860.000 Holzschwellen unr 656.276 Buchenschwellen, also nur wenig mehr als 1%, bei den österreungar. Eisens bahnen befanden sich unter 27,183.910 Holzschwellen

905.265 Buchenschwellen, etwas mehr als 3%. Der Procentsat der mit Buchen bestandenen Flächen zur gesammten Waldstäde ist aber in beiden Ländern ein weit größerer; in Preußen bestehen etwa 17% der gesammten Waldstäde aus Buchenholzwald mit sehr bedeutenden Vorzähen an schlagdarem Holz. Diese geringe Verwendung buchener Schwellen erklärt sich zunächst durch die Ersahrung, daß nicht imprägnirte Buchenschwellen nur eine Durchschnittsbauer von 2½—3 Jahren zeigten, während rohe Eichenschwellen durchschnittlich 14—16, rohe Kiesernschwellen 7 dis 8 Jahre dauern, so daß also von der Verwendung roher Buchenbolzschwellen von vorneherein Abstand genommen werden mußte. Auch durch die in verschiedener Weise herbeisgssihrte Entsastung des Vuchenholzes ist nach den gemachten Verschwelnen eine bemerkenswerthe Verlängerung der Dauer der darans gesertigten Schwellen nicht erzielt worden.

Von den 301.124 imprägnirten Buchenschwellen, welche in der Zeit von 1852 bis 1858 verlegt worden find, waren 30.862 mit Rreofot, 113.667 mit Binkchlorid, 117.051 mit Rupfervitriol, 39.744 mit Schwefelfaure und Gifenvitriol behandelt. Die von der Köln-Mindener Bahn im Sahre 1854 verlegten, mit Rreofot behandelten Schwellen ergaben ein fehr gutes Resultat, indem nach 13 Jahren erft 6.6% der ursprünglich verlegten Schwellen ausgewechselt waren. Die Gesammt-Durchschnittsbauer biefer Schwellen murbe mit 17.8 Jahren beredinet. Bon den auf der Sannover'ichen Eisenbahn verlegten, mit Chlorzink behandelten 81.002 Buchen= schwellen waren nach 131/2 Jahren 25.5% mit einer Durch= ichnittsbauer von 11.1 Jahren ausgewechselt, nach 141/2 Jahren war die Auswechslung auf 87.4%, die der Durchschnittsdauer ber ansgewechselten Schwellen auf 14:2 Jahre geftiegen. Für fammtliche Schwellen ergab fich die Durchschnittsbauer von 14.8 Jahren. Bon ben auf ber Braunschweiger Bahn verlegten, mit Chlorgint getränkten Buchenschwellen waren nach 9 Jahren erst 5:5% ausgewechselt, während die 4577 Schwellen der Roln-Mindener Bahn nur eine Durchschnittsbauer von 6 Jahren erreichten und fich die ohne

Unwendung von Drud mit Chlorzint behandelten Buchenichwellen ber heffischen Nordbahn feineswegs bewährten.

Als unbefriedigend wird auch das Resultat bezeichnet, welches mit den mit Aupservitriol und den mit Schwefelbaryum imprägnirten Buchenschwellen erzielt worden ist. Dieselben mußten zum größten Theile nach 3 bis 4 Jahren wieder aus dem Bahnkörper entsernt werden.

Bo Buchenholz verhältnigmäßig billig zu haben ift, zeigten fich aut imprägnirte Buchenichwellen auch in finangieller Begiehung vortheilhaft. In Sannover 3. B. foftete im Jahre 1874 eine Gichenschwelle roh Mart 6.10, bas Imprägniren berfelben 25 Bfennige, fomit gufammen Mark 6:35: eine Buchenschwelle Mark 3:35. das Impraaniren berfelben 50 Bfennige, gufammen Mart 3:85. Wird Die durchschnittliche Dauer ber impraguirten Gichenschwellen zu 22 Jahren angenommen, fo werben bei ben angegebenen Breifen und wenn für bas Auswechseln einer Schwelle Mart 0:50 gerechnet merben, die Roften ber Beichaffung und Unterhaltung ber Buchenschwellen benen ber Gichen= ichwellen gleich, wenn erftere Die mittlere Beitdauer von 11.4 Jahren erreichen. Diese Daner ift aber nach ben auf der Sannover'ichen Bahn gemachten Erfahrungen um 3.4 Jahre größer. Wenn trot biefer meift gunftigen Erfolge bei deutschen Bahnen nicht mehr Buchenichwellen verwendet werden, jo dürfte bies hauptfächlich in ber mehrfach ge= machten Beobachtung feinen Grund haben, daß Buchen= ichwellen, welche im Neußeren noch wohl erhalten ichienen, im Innern zerftort und völlig morich waren. In Folge Diefer inneren Berftorung verloren Die Magel ben feften Salt in ben Schwellen und die letteren brechen zuweilen bei plöglich eintretenden fraftigen Stogen. Bei Bahnen von untergeordneter Bedeutung, auf welchen nur mit geringer Beidmindigfeit gefahren wird, burfte biefes befondere Berhalten ber Buchenschwellen ohne Nachtheil und ihre Verwendung ebenso gulaffig fein, als die ber Schwellen aus Riefern= ober fonftigem Solg.

Die französischen Bahnen verwenden weit mehr Buchenschwellen als die deutschen. Die französische Nordbahn z. B. 1882 340.000 Schwellen, welche nach dem Versahren von Blythe imprägnirt waren. Während hiebei eine Schwelle nur 11 Liter Theeröle aufnimmt, werden nach den bei den deutschen Bahnen üblichen Versahren mindestens 18 Kilo Kreosotöl aufgenommen. Offendar genügt die von Blythe angegedene Behandlung mit freosothältigen Wasserdampsen nicht, die zur Fäulniß geneigten Stoffe zu entsernen; auch das Rütgerd'iche Versahren wird vielsach als mangelhaft bezeichnet.

Über nicht allein die Eisenbahnen haben ein hohes Interesse an der Conservirung, auch die anderen unzähligen Holz verarbeitenden Industrien und Gewerbe sollten dersielben ein regeres Interesse zuwenden, als dies disher dersielben ein regeres Interesse zuwenden, als dies disher der Fall gewesen ist. Hast unser gesammtes Bauholz gelangt in nicht conservirtem, oder besser gesagt, nicht imprägnirtem Bustande zur Anwendung; das für Tischer bestimmte Holz, welches zu Thüren, Fenstern, Wöbeln u. s. w. verarbeitet wird, sindet ebenfalls ohne jedwede, die Erhaltung bessördernde Besandlung (mit Ausnahme des Austrocknens) Benützung, und doch wäre vom volkswirthschaftlichen Standpuntte diese so außerordentlich wichtig und mit geringen Kosten durchführbar.

Die Conservirung des Holzes besteht im Allgemeinen in der Behandlung des Materiales mit solchen Substanzen, welche geeignet ericheinen, die Dauer desselben zu verlängern, oder aber in der eigenartigen Behandlung des Holzes, wodurch demselben bestimmte Bestandtheile entzogen werden.

Beingerling theilt die Confervirungsmethoden für Solg in folgende Gruppen ein:

- 1. Confervirung burch Austroduen:
 - a) Trochnen im Dörrofen,
 - b) Troduen mit überhitem Bafferbampf, respective Dämpfen bes Holzes,
 - c) Antohlen bes Holzes.

- 2. Confervirung durch Luftabichluß:
 - a) Durch Ueberziehen mit einer undurchdringlichen Schichte,

b) Imprägnirung der Hölger mit Flüssigiteiten, welche nach dem Berdampfen die Poren verstopfen,

c) Luftabichluß durch Erganzung von unlöslichen Berbindungen im Holze.

3. Impragnirung bes Holges mit antiseptisch wirkenben Substangen:

a) Impragnirung durch Metallfalze,

b) Amprägnirung mit Theeröl und ähnlichen Probucten; dieser Gruppe wendet Seinzerling besondere Aufmerksamkeit zu und classificirt die verschiedenen Verfahren wie folgt:

1. Gin= ober mehrmaliges Unftreichen,

2. Ginlegen der Hölzer in die falte oder erwarmte Impragnirungefluffigfeit,

3. Kochen ber Solzer in ber Impragnir-

4. Einpressen ber gur Conservirung bienenben Rluffigfeit unter Drud:

a) bei vorhergehender Evacuirung,

b) bei vorhergehendem Dampfen des Holzes,

c) bei vorhergehendem fünftlichen Trochnen bes Holzes mit ober ohne Evacuirung.

5. Einpressen der Imprägnirstüffigkeit durch hydraulischen Druck:

a) bei noch auf ben Burgeln ftehenden Stämmen.

b) bei bereits gefällten behanenen Stämmen.

6. Aufjaugung ber Imprägnirflüssigkeit (in ber Nähe ber Wurzeln) durch die gewöhnliche Lebensthätigkeit der Pflanze,

7. Das Holz wird ben Dampfen ber confervirend wirfenden Substang ausgesett.

- 4. Confervirung burch Entfernung ber leicht gerfetlichen Saftbestandtheile aus bem Solge:
 - a) Durch Auslaugen bes Holzes mit Baffer,

b) durch Austochen bes Solzes,

- c) burch Berbrängen bes Saftes burch hybrostatischen Druck,
- d) Berdrängen bes Saftes burch Comprimirung bes Holges.

Wenn wir von der unter 1. genannten Conservirung durch Austrocknen — ein Verfahren, welches streng genommen nicht als Wittel, die Dauer des Holzes künstlich zu verläugern, betrachtet werden kann — absehen, haben wir die unter 2. angesührten Versahren, welche in den Unterabtheilungen a) und b) als Anstriche zu betrachten sind, und die Hauptabtheilung 3. als eigentliche Conservirungsversahren anzusehen, und mit dieser Abtheilung 3 werden wir uns hauptsächlich befassen. Die vierte Gruppe der Conservirungsversahren umfaht Behandlungen des Holzes, welche nur in Ausnahmsfällen eine praktische Anwendung gefunden haben.

Die Conservirung durch Luftabschluß kann durch Bebeden der Holzobersläche mittelst einer den Einflüssen der Feuchtigkeit widerstehenden Anstrichmasse, durch Umhüllen mit weichem Thon oder Metalpsatten, durch Umhüllen mit weichem Thon oder Metalpsatten, durch Eintauchen oder Bestreichen mit flüssig gemachten oder in Lösungsmitteln gelösten Fetten oder fettartigen Substanzen, oder endlich dadurch erzielt werden, daß man entweder nur auf der Oberfläche oder durch die ganze Masse des Holzebersläche oder durch die ganze Masse des Holzeberschles Bechselwirkung im Holze selbst gebildeten Berbindung außfellvirkung im Holze selbst gebildeten Berbindung außfüllt. Bon allen diesen Bersahren hat eigentlich nur das Bedecken der Holzebersläche mit Anstrichmassen, außgebreitete Anwendung gefunden und auch dieses nur insoweit, als es sich darum handelt, das Holz gegen von außen kommende Feuchtigkeit zu schüßen

und demselben gleichzeitig ein gefälligeres Ansehen zu verleihen. Eintauchen in Fett oder diesem verwandte Substanzen, sowie Bildung unlöslicher Niederschläge in den Zellen des Holzes ist wohl von verschiedenen Seiten vorgeschlagen, aber nie ausgedehnt praktisch angewendet worden.

Der Schwerpunkt ber gesammten Holzimprägnirung liegt in der Behandlung des Materiales mit oder ohne vorhergehende Auslaugung, mit oder ohne Luftleere und mit oder ohne Einpressen unter Druck von Metallsalzsssungen und Producten der Theerdestillation, und nur durch diese Behandlungsweise ist es möglich, Resultate zu erzielen, welche in den weitaus meisten Fällen den Ansorderungen entsprechen, so daß das Holz auch wirklich ohne zu große Kosten conservirt wird.

Die Zahl der zur Conservirung vorgeschlagenen Salze ist eine sehr ansehnliche und werden dieselben, nebst der Art ihrer Anwendung, in einem besonderen Abschuitte ansgeführt werden; auch Theerdestillate werden nicht immer in gleicher Zusammensehung angewendet und hie und da selbst die am meisten conservirend wirtenden Substanzen geradezu

als abträglich für ben Zweck bezeichnet.

Unter ben Salzen sind nur zwei, welche sich dauernd die Verwendung zur Holzimprägnirung gesichert haben, Kupservitriol und Zinkchlorid, während andere, wie z. B. Quecksilber- und Arsensalze zwar ausgezeichnet conservirende Wirkungen äußern, aber wegen ihrer gistigen Sigenschaften eine ausgedehnte Anwendung nicht zulassen; andere Salze wieder haben sich als völlig wirkungslos erwiesen.

Miller machte verschiedene interessante Versuche mit Holzimprägnirungsmitteln, indem er 12 cylinderförmige, ungesähr 10 Centim. lange und 4 Centim. im Durchmesser habende Probehölzer von frischen, im Mai gefälltem Eichensholz behufs Conservirung desselben mit den Lösungen nach

stehender Substanzen imprägnirte. Dieje maren:

1. Theer; 2. Gallotine, eine Mischung von leichten und schweren Theerölen mit 3—4% Areosot; 3. mit Chlorcal-cium; 4. Chlorbarhum; 5. Natriumbiborat und solgend einer

Lösung von Chlorbarnum; 6. Natriumphosphat (7%) ige Löjung) und nach bem Trochnen behandeln mit Chlorbarbum (13% ig), in ersterer Lösung burch 5 Tage, in letterer burch 7 Tage eingelegt: 7. Gijenvitriol und Bafferglas (getrennte Lösungen): 8. Natronseife und Rupfervitriol: 9. Seife und Chloraluminium; 10. Chlorzint; 11. Kupfervitriol; 12. Quecksilberchlorib. Nach bem vollständigen Abtrocknen vergrub man die Solger nebit den unpraparirten Studen in lockerer, ftets feuchter, nabe an einer Dungergrube gelegener Erbe. Nach einem Monate murben Die Solzer herausgenommen und es zeigten fich folgende Refultate. Bezüglich ber Barte waren nach ben zuruchbehaltenen und aut aufbewahrten Muftern nur bie Brobehölzer 6-8 fast vollständig unverändert geblieben. Die Broben 2, 7, 9, 10, 11 und 12 waren noch ordentlich erhalten, mahrend bie Berfuchsftude 1 und 5 icon bedeutende Schimmelbilbung zeigten. Die übrigen, und hauptfächlich Dr. 4. fonnten als wenig beffer als bas fich in voller Bermejung befindende nicht impragnirte Stud gelten. Die unlöslichen Thonerdeund Rupferorndseifen, für deren Anwendung die Bersuche Müller's beutlich iprechen, find schon früher vorgeschlagen worden. Ihre Wirfung beruht hauptfächlich barauf, daß fie das Holz vor dem Gintritt von Feuchtigfeit bewahren. Da man jedoch, um mit biefer Methode genugende Resultate gu erlangen, concentrirte Lojungen anwenden muß, fo burfte biefelbe in ber Praris tanm Antlang finden. Dehr mare vielleicht von der Methode, nach welcher die Brobe 6 im= prägnirt ift, zu hoffen, wenn fie ebenfo befriedigende Reful= tate liefert, wie es bei ben genannten Bersuchen ber Rall war. Ihre conservirende Wirkung beruht ohne Zweifel auf bem fich in der Holzfaser abscheidenden und dieselbe minerali= firenden phosphorfauren Barnt, ähnlich wie bei Unwendung von Schwefelcalcium und Gifenvitriol burch Behandlung von Calciumphosphat und Schwefeleisen nach Lanne's Borichlag. Dem gleichzeitig auftretenden Chlornatrium, welches öfters zu biesem Zwecke für sich allein ober mit Chlor= magnefia Verwendung findet, ift indeffen mahricheinlich eben burch Beränderung ber Proteinstoffe bes Solgfaftes ein großer Theil ber erhaltenben Birtung zuzuschreiben.

Gine noch nicht abgeschlossene Frage bei der Bolgimpragnirung ift die, ob die jur Confervirung verwendeten Metallsalzlösungen eben einfach in bem Solze zurückgehalten werden, ober ob fie mit einem ober mehreren Bestandtheilen chemische Berbindungen eingehen, welche von Ginfluß auf ben angestrebten Zweck überhaupt find. Sinfichtlich bes Ruvfervitriols beschäftigte fich Ronig fehr eingehend mit ber Frage, ob diefe Impragnirung eine nur mechanische Ablagerung von Rupfervitriolfrystallen fei ober ob eine chemische Wechselwirkung in Berbindung mit bem Solze stattfinde, und führt aus, daß zunächst nöthig fei, zwei Fragen zu beantworten: 1. Geht das Solz mit dem Rupfer= vitriol ober einem feiner Beftandtheile, Rupferornd und Schwefelfaure, eine chemische Berbindung ein? 2. Wenn Dies ber Fall ift, welche Theile des Bolges find es, Die Die Kähigfeit haben, ben Bitriol ober ben einen ober ben anderen seiner Bestandtheile aufzunehmen? 3. Wie ift ben bei Beantwortung biefer Fragen fich ergebenden Resultaten gemäß die Beobachtung zu erflaren, daß mit Rupfervitriol impragnirtes Bolg ber Faulnig langer widerfteht als nicht impragnirtes Sola?

In Bezug auf die erste Frage zeigt König mit versichiedenen Hölzern, daß sowohl Kupferoryd als Schweselsaure vom Holz aufgenommen wird. Beide können durch obersstächliches Waschen des Holzes mit kalten oder heißem Basser daraus nicht entsernt werden. Es bleibt nach mehrmaligem Abwaschen im Holze ein bassisches Salz zurüch, d. h. ein solches, welches mehr Kupferoryd auf eine bestimmte Menge Schweselssure enthält als der Kupfervitriol; natürlich müßte dann in einer Vitriolösung, welche zum Imprägniren gedient hatte, ein saures Salz vorhanden sein; dies konnte auch durch die Analyse bestätigt werden. Was die zweite Frage anbesangt, so muß zunächst daran erinnert werden, daß das dolz aus einem Gewebe von langgestreckten ober röhrenförmigen Zellen gebildet wird, die aus der

eigentlichen Holzsubstanz, der Cellulose, bestehen, und die zum Theil mit dem Safte (Wasser, stickstoffhaltige und Mineralsalze) und daraus abgesetzen Stoffen erfüllt sind. Berschiedene Hölzer enthalten überdies noch in ihrem Ge-

webe eine größere ober geringere Menge Sarg.

Betrachtet man mit Sorgfalt impragnirtes Solz, fo fieht man an ber grünen Farbung einzelner Stellen fehr beutlich, daß das Rupferfalz hauptfächlich zwischen den Jahrringen abgelagert ift, alfo vorzuglich in ben vom Safte erfüllten Stellen. Man beobachtet aber ferner, daß febr harzreiches Solz viel mehr Aupfervitriol aufnimmt als harzarmes, daß 3. B. Gichenholz faft gar nicht baburch gefärbt wird. Die Holgfafer icheint ichon hiernach mit diefer Bindung von Rupferfalz menig ober gar nichts zu thun zu haben und in der That zeigt sich, daß reine Holzfaser, z. B. chemisch praparirte Baumwollfafer, feine Spur Rupfervitriol chemisch bindet; es fann aus berfelben fammtliches Salz wieder burch anhaltendes Baichen entfernt werben. Berfucht man nun, da harzarmes Solz fehr wenig Rupfervitriol aufnimmt, durch Auskochen mit Alkohol ein völlig harzfreies Solz barzustellen und impragnirt Dieses, so farbt es fich nicht wie das harzige Holz und es fann ichon durch Waschen mit wenig Baffer bas Rupferfalz barans entfernt werden. Cbenfo fann man harzhaltigem, imprägnirtem Solz (Rienholz) burch Allfohol mit dem Barge fammtliches Rupfersalz entziehen. Man erhalt beim Gindampfen diefer alfoholischen Lojung eine grüne, Barg und Rupferoryd enthaltende Daffe. Aus Diesen Beobachtungen folgt, daß die Bestandtheile des Rupfervitriols im Solze burch bas Sarz gebunden werden.

Untersucht man endlich zur völligen Entscheidung der Frage, ob bei dieser Aufnahme von Kupfersalz nicht auch andere Bestandtheile des Holzes mitwirken, ein und dasselbe Holz vor und nach der Imprägnirung, so ergiebt sich die höchst merkwürdige Thatsache, daß imprägnirtes Holz weniger Stiffinssten und nach der Endprägnirtes, so es ist möglich, durch anhaltendes Behandeln des Holzes mit Kupservitriolslöung sämmtliche stickstoffhaltigen Bestandbeile aus dem

Solze auszuziehen. Man findet die fticftoffhaltige Substanz

in ber Lösung wieder.

Hinsichtlich der dritten Frage führt König aus: Wir haben gesehen, daß die stickstoffhaltigen Bestandtheile vorzugs-weise als säulnißerregend wirken; entsernen wir diese, wie es durch die Behandlung mit Kupservitriol geschieht, dann ist dem Holze der Bestandtheil genommen, welcher als sein gefährlichster Feind beim Lagern in Lust und Feuchtigkeit auftritt.

Nach biesen Beobachtungen glaubt König die Vermuthung aussprechen zu können, daß wahrscheinlich auch andere Substanzen, mit denen man günstige Resultate bei der Imprägnirung erhielt, wie das Chlorzink oder die Mutterlauge der Salinen (Chlornatrium), in ähnlicher Weise lösend auf die eiweißartigen Stoffe des Holzes wirken und sie aus demselben ausziehen. Es mag aber die Conservirung durch Kupfervitriol auch noch dadurch bedingt werden, daß die entstehende Kupfersalzverbindung die Poren des Holzes mehr oder weniger erfüllt, die Holzsassen umkleidet und so dem Sauerstoff abhält, sowie serner das Holz weniger zusgänglich für Insecten macht.

Diese Thatsachen stimmen mit der Erscheinung, welche die Praxis gezeigt hat, vollkommen überein. Man hat gefunden, daß weiches Holz von lockerem Gesüge nach dem Imprägniren viel länger hält als dichteres; nach den ansgeführten Bersuchen erklärt sich dies einsach daraus, daß aus großzelligem, weicherem Holze die sticktofshaltigen Materien durch den Kupfervitriol viel leichter ausgewaschen werden,

als aus bem bichten, ichweren Solz.

Die Bersuche gaben aber ber Praxis zugleich den Weg an, auf welche Weise am vortheilhastesten mit Kupfervitriol imprägnirt werden kann. Es wird bei dünnen Hölzern, um die eiweißartige Substanz auszuziehen, genügen, das Holzere Zeit in einer $1-2^{\circ}/_{\circ}$ igen Kupfervitriollösung unter öfterem Bewegen liegen zu lassen. Dickere Hölzer dagegen wird man in hölzernen oder steinernen Gesäßen (Metalle werden durch Kupservitriol angegriffen) mit durch Wasser-

dampf erhigter Bitriollösung behandeln oder, wo dies angeht, sie nach dem Boucherie'schen Versahren imprägniren.

Wenn bisweilen die Imprägnirungsversuche nicht das gehoffte Resultat ergeben haben, so mag die Ursache darin liegen, daß man die Eintauchung nur so lange hat dauern lassen, als zur Tränkung nöthig war, während nicht Tränkung, sondern nur Auslaugung, die viel länger dauert, wie sich aus dem obigen ergiebt, den Zweck erreichen läßt.

Beltn. bem die Ausführungen Konias nicht vollfommen genugen, erinnert baran, bag bie chemische Reaction zwischen Bolz und Rupfervitriol, die mahrend ber Impragnirung eintritt, noch nicht als abgeschlossen zu betrachten ift, und daß ichon häufig beobachtet wurde, daß das Rupfer des Rupfervitriols bei langerer Berührung mit dem Solze fich regulinisch ausscheibet und bas Holz mehr ober weniger geschwärzt erscheint. Dieje Erscheinungen erklaren fich auch vollkommen genügend einestheils aus ber reducirenden Gin= wirkung ber Organismen auf bas Rupferornd und anderseits aus ber großen Bermandtichaft ber Schwefelfaure zu Bafferftoff und Sauerftoff, um Baffer zu bilben, wodurch bas Sols bann wieder in einen bis ju einem gemiffen Grabe verkohlten Auftand versett werden wird. Die Wirkung ber chemischen Reaction auf die vollkommene Conservirung bes Bolges läßt fich auch übrigens fehr leicht wie folgt erklären: Indem nämlich die Fasern und vielleicht auch Boren bes Holges durch die Reduction des Rupferorndes mit einer entsprechenden metallischen Rupferhaut umfleidet werden, wird auch den fäulnifterregenden Ginfluffen der Luft und bes Baffers mehr ober weniger Einhalt geschehen muffen. Injofern aber burch biefe Umftanbe allein bas Solz por biefen von außen kommenden Einwirkungen nicht vollkommen beichutt werden follte, jo wird boch die durch die Schwefelfaure bewirfte Urt ber Verfohlung ber Solsfafer jedem fäulnißerregenden Ginfluffe widerftehen fonnen.

Daß ein solcher Erfolg auch wirklich eintritt, beobachtete Belty. Bei einem Besuche ber schon von den alten Römern betriebenen Kupfergruben von Rivtinto im süblichen Spanien hatte er Gelegenheit, der Eröffnung eines alten römischen Stollens beizuwohnen, der sich, ohne auf hindernisse zu stoßen, sogleich öffnen ließ. Dieser Stollen, der ganz in Zimmerung stand, zeigte sich beinahe noch ganz in demsselben Zustande, wie er sich wahrscheinlich schon vor circa 1800 Jahren befand. Die Zimmerung war allerdings geschwärzt und theilweise mit den wunderlichsten Zeichnungen ausgeschiedenen regulinischen Kupfers nehst Aupfervitriolefrystallen geschmuckt, aber übrigens merkwürdig gut erhalten. Ein schlagender Beweis, daß Kupservitriol das Holz nicht

fehr ichnell verfaulen läßt.

Welty zieht unter Zugrundelegung diefer Thatsache folgende Schluffe: Durch die erfte Einwirfung bes Rupfervitriols werden bem Solze Die fticfitoffhaltigen Bestandtheile entzogen, welche fonft ben Gintritt bes Raulens beschleunigen würden. Damit zugleich werden die Boren des Solzes durch Die entstehende Ruvfer-Bargverbindung erfüllt, Die Bolgfaser umtleibet, baburch vorläufig ber Butritt bes Sauerftoffes erichwert und ichabliche Infecten abgehalten. Weiter wird bei längerer Berührung mit dem Holze bas Rupferornd gu regulinischem Rupfer reducirt, welches die Holzfafer fo zu fagen hermetisch verschließt. Endlich aber macht die freigeworbene Schwefeliaure ihre Bermandtichaft zum Sauerstoff und Wafferftoff bes Solzes geltend und verfett biefes ba= burch in einen bis zu einem gemiffen Grad verfohlten Ruftand, wobei überhaupt von feiner Faulnig mehr die Rede fein fann. Aus diesen Bersuchen möchte fich bas Resultat ableiten laffen, daß der Rupfervitriol unter allen bis jett befannten Confervirungsmitteln für Bolg mahricheinlich bas befte ift.

Bei Unwendung von Theerdestillaten dars man wohl mit Sicherheit annehmen, daß eine chemische Verbindung derselben mit der Holzsfaser oder dem noch etwa vorhandenen Zellsafte nicht stattfindet, sondern daß diese Producte eben nur durch ihre hervorragend antiseptischen Eigenschaften das Holz zu conserviren vermögen.

Troduen des Holzes.

Das Trodnen bes Solges trägt, wenn es auch nicht birect zu ben Confervirungsverfahren im eigentlichen Ginne gezählt werben fann, boch unendlich zur längeren Dauer besjelben, gang besonders und hauptfächlich aber dazu bei, daß die aus Solz gefertigten Objecte fich fo wenig als möglich werfen, verziehen, schwinden oder reißen, wie wir Dies vielfach beobachten konnen. Wird beim Bau eines Saufes 3. B. grunes, bas heißt frifches Solz, welches nicht vorher genügend ausgetrochnet mar, verwendet, fo hat bies beim Dachstuhl, bei den Fenfter- und Thurftoden, welche nicht fichtbar find, die ja auch nur im einfach behauenen Buftande gur Unwendung gelangen, nichts zu fagen; biefes grune Solz macht fich aber bei Fenftern und Thuren fehr unangenehm bemertbar, benn es trocknet in fürgerer Reit aus, Fenfter und Thuren ichließen nicht, überall flaffen mehrere Centimeter weite Zwischenräume und in den Wohnräumen herrscht Bug, im Winter find dieselben nicht auf die normale Temperatur zu bringen, weil fortwährend von außen die talte Luft ungehindert Butritt hat. Bei Dobeln aus nicht trockenem Solze ichließen die Thuren nicht, die Schubladen u. f. w. wollen häufig nicht functioniren, weil fich bas gange Stud geworfen hat, ja häufig reißen folche Möbel plötlich unter einem vernehmbaren Rrachen; fie stehen jett in einem mäßig warmen Raume und machen nun erft alle jene Veränderungen durch, welchen fie vor

ihrer Verarbeitung hatten unterzogen werden follen.

Bei diesen Verwendungen ist dem Holze nun nachsträglich noch Gelegenheit geboten auszutrocknen, seinen Feuchtigkeitsgehalt zu verlieren und in einen solchen Zustand überzugehen, daß seine Dauerhaftigkeit nicht verkürzt wird. Anders aber ist es mit solchem Holze, welches an Stellen verwendet wird, bei welchen es der Einwirkung der Luft entzogen wird, wo es keine Gelegenheit hat, den Wasserzegehalt abzugeben, wie z. B. bei in die Erde gebetteten Balken, dei Berwendung zu Dippelbäumen u. s. f.; hier leidet die Festigkeit des Materials entschieden ganz wesentslichen Einkrag, das Holz beginnt, weil die Feuchtigkeit keinen Auswechslung; es geht weit vor der durchsichnittlichen Dauer zu Grunde.

Diese hier angeführten Umstände allein genügen schon, um auf das Austrocknen des Holzes vor der Berarbeitung den entsprechenden Werth zu legen, und wir sehen auch in der That die Bestrebungen, möglichst trockenes Holz zur Berarbeitung zu verwenden, wenn auch nicht allenthalben, io doch vielsach in unseren Gewerben und Industrien. Alles zu verarbeitende Holz soll auf natürlichem (durch langes Liegen an der Luft unter Dach) oder auf fünstlichem Wege (in geheizten geschlossenen Räumen) getrocknet werden.

Der einfachste und sicherste Weg, um gesundes Trocknen und daher Conserviren gegen Beränderungen des Holzes zu erreichen, ist die »richtige Wahl der Fällzeit«, worauf immer großes Gewicht zu legen sein wird, welches sonstige Conservirungsmittel und Versahren auch zur Anwendung kommt.

Der zu fällende Baum soll erst im Frühjahr geschält werden und dann so stehen bleiben bis zum Spätherbste; der Baum tann dabei einigermaßen sich schon in den äußeren Jahrringen lufttrocknen, ohne zu springen, die Säste steigen nach oben zur Ausbildung des Gezweiges und erst bei Stockung derselben und nachdem alle Blätter vollständig abgefallen sind, soll der Baum gefällt werden. Jest glaubt

Unbes. Das Conferbiren bes Solges.

man biefes Verfahren nicht mehr einhalten zu muffen und fällt ben Baum einfach im Berbft ober Frühjahr, wobei es noch recht oft porfommt, daß man es mit ber Fällzeit nicht jo genau nimmt, als bies unbedingt erforberlich ware. Db man im Winter ober im Frühjahr fällen foll, barüber find Die Meinungen noch fehr verschieden. In den Wintermonaten, mo bie Safte im Stamm verbidt find und ber Saftzufluß aufgehört hat, ober im Frühighr, mo berfelbe bereits in gewiffem Quantum in ben Stamm gestiegen ift, ju fällen, burfte benn boch immerhin ein Unterschied sein. In letterem Falle wird man allerdings ben gefällten Stamm fo lange liegen laffen, bis bie Gafte gur Ausbildung bes Blattwerfes aus bem Stamm getreten find, b. h. bis bie Blatter welten und abfallen. Erft nach bem werben Aefte und Wipfel abgehauen, im Berbfte fofort. Bauholg (Stämme) follte niemals in ber Saftzeit gefällt werben; Die Gafte gerathen in Bahrung, von ber fie verhältnigmäßig ichnell in Faulnig übergeben und ift alsbann joldes Holz bereits als ichwammig zu betrachten und bilbet außerdem noch die Brutstätte einer Maffe Infecten.

Das Anstrocknen des Holzes geht in verschiedener Weise vor sich, da aber die natürliche Trocknung stets eine längere Dauer beausprucht, so ist man, wenn es sich um eine folgende Imprägnirung haudelt, selten in der Lage, sich mit dieser begnügen zu können, sondern man ung zum künstlichen Trocknen schreiten, doch kann diese letztere nicht stattsinden, wenn es sich nur darum handelt, das Holz zu Nutgegen=ständen verarbeiten zu können, die bei weiterer Anstrocknung

ihre Form u. f. w. möglichft wenig anbern follen.

Der Saft= beziehungsweise Wassergehalt der Hölzer variirt nicht nur nach der Art derselben, sondern auch nach dem Alter, nach einzelnen Theilen derselben und nach den Juhreszeiten. Bei weichen Laub= und Nadelhölzern variirt derselbe zwischen 20 und 60%, des Totalgewichtes und ist in den gemäßigten Zonen während der Monate December, Jänner und Februar am größten, im März und April am kleinsten.

Wird gefälltes Holz in einem geschützten Raum Monate und Jahre lang der Einwirkung der Luft ausgesetzt, so verdunstet ein großer Theil des Wassers 2c. bis auf 10%

und man erhalt lufttrocenes Solz.

Der Broceg bes Austrochnens geht bei leichtem und losem Solze, wie Beiden, Raftanien, ichneller als bei bartem, feftem Solze, wie Giche und Buche, vor fich. Auch von ber Art ber Saftbestandtheile hangt bas Trodnen ab. Das im Winter geschlagene Solz, welches am meiften Saftbeftandtheile enthält, trochnet unvollkommener als Commerholz. Die Berdunftung erfolgt am ftartiten nach ber Birnflache 311, geringer in radialer Richtung und am schwächsten nach ber Spiegelseite. Auf den Trochungsproces find natürlich auch äußere Umftande von Ginfluß, wie: vorhandene Bewegung der Luft, Temperatur und Feuchtigkeitsgehalt der= felben und endlich die Große ber zu trochnenden Solaftniche und der Umftand, ob diefelben noch von der Rinde um= geben oder ohne dieselbe gum Trochnen tommen. Aus allen Diefen Umftanden ergiebt fich aber, bag bie Dauer ber Austrodnung eine fehr verschiedene fein tann. Befpaltenes Solz in Scheitern tann in einem luftigen Bolgichuppen ichon nach einem Sahre lufttrocken werden; auch erreichen Balten nach diefer Reit meift eine folde Trockenheit, daß fie überall ba Bermenbung finden fonnen, wo ihre weitere Austrochnung möglich ift.

Holz aber, welches einer weitergehenden Bearbeitung unterzogen werden soll — sogenanntes Werkholz — soll stets mehrere Jahre in einem luftigen Schuppen trocknen oder mehrere Monate in einer gut ventilirten Trockenkammer liegen, damit die aus demielben hergestellten Gegenstände stehen, d. h. sich nicht merklich in der Form mehr verändern. Eichenholz, welches im Schissban Verwendung finden soll,

wird erst nach 6-7jähriger Trocknung benütt.

In Folge bes Anstrocknens und Schwindens reißen runde Hölzer ber Länge nach keilförmig auf; oft bilben fich zwei biametral gegenüber liegende Alufte, burch welche ber Stamm in zwei leicht gekrummte Halbhölzer zu zerplaten

broht. Diesem Umstande fann man begegnen, wenn man die Stämme in der Ninde trocknen läßt; dann erfolgt die Verdunstung langsamer und gleichmäßiger. Um aber im letzteren Falle die Austrocknung nicht allzu lange hinauszuschieben, empfiehlt es sich, in die Rinde eine schraubensförmige Furche den Stamm entlang einzuschneiben. Anderseits aber ist es auch manchmal von Vortheil, die Hinholzenden mit Papier zu verkleben, um die Ausdunftung zu verlangsamen.

Um frisch gefälltes Holz völlig auszutrocknen, ift es erforderlich, dasselbe zunächst auf recht trockene und luftige Pläte aufzubauen, und zwar so, daß die Lust jeden einzelnen Stamm überall bestreichen kann und nicht, wie es oft vorstommt, z. B. ganze Haufen frisch gefällter Stämme oft mehrere Wonate lang nur so aufeinander geworfen liegen läßt, wodurch schon vor dem Absühren der Vorkenkäfer und andere dem Holz gefährliche Insecten ihre Verheerung beginnen. Um gutes, gleichmäßig getrocknetes Holz zu erhalten, nuß man die Stämme von Zeit zu Zeit umlegen und vor Wind und Wetter, sowie auch vor der Sonne schützen.

Halbholz reißt in der Regel, wenigstens in der Rinde nicht auf oder bekommt nur kleine Risse. Biertelholz reißt nicht, frümmt sich aber nach der Länge und Quere. Bierstantig beschlagenes Holz, mit dem Splint in der Mitte, reißt stärker als Rundholz in der Rinde, aber schwächer als berappeltes. Bretter krümmen sich bogenförmig, meist nur in der Breitenrichtung, so daß sie hohl werden; am wenigsten

die aus ber Stammesmitte geschnittenen Bretter.

Das natürliche Trocknen der Hölzer hat stets im Schatten auf untergelegten Klöben in einem luftigen Schuppen zu ersolgen. Sine gegenseitige Berührung der Hölzer beim Lagern darf nicht stattsinden; die Luft unuß gleichmäßig zu allen Theilen der Hölzer gelangen können. Es empfiehlt sich serner, die obenerwähnten Punkte zu berücksichtigen, also das Holz in der Rinde zu lassen und eventuell das Hirnsholz mit Papier zu verkleben. In vielen Fällen ist es aber ant zweckmäßigsten, sosort eine Zertheilung und Zerkleinerung der Stänme in solche Stücke vorzunehmen, wie sie später

nach geringer weiterer Bearbeitung Verwendung finden sollen. So schneibet man z. B. die Stämme in kurze Cylinder, wenn es sich um Herstellung der Druckwalzen in Spinnereien handelt; auch dieses zertheilte Holz muß auf Querhölzern in einem trockenen, luftigen Schuppen gelagert werden.

Ungesichts des Einflusses, welchen die Fällungszeit der Bäume auf die spätere Erhaltung ausübt, erscheint es von Wichtigkeit, ein Berfahren zu kennen, um den Zeitpunkt der Fällung zu bestimmen. Dieser Punkt läßt sich erkennen, wenn man die Anzeichen der vegetabilischen Auatomie und Physiologie vergleicht; das außerhalb der Saftzeit in der winterlichen Ruhe gefällte Holz enthält nämlich im Ueberfluß ein in Gestalt von Körnern in den Zellen angesammeltes Mark, entweder als markige Strahlen oder als holziges Zellgewebe, wogegen bei dem im Safte gefällten Holze dies nie der Fall ist.

Die Eigenschaft, welche das Mark besitht, unter Einwirkung von Jod eine violette Färbung anzunehmen, gestattet mit Leichtigkeit, sein Vorhandensein anzugeben, und
beim Eichenholze besonders, wo breite markige Streisen sich
leicht mit bloßem Auge erkennen lassen, kann das Vorhandensein von Mark in dem Holze sogar ohne Weiteres
wahrgenommen werden. Wenn man eine Querschnittsläche
von im Winter gefälltem Holze mit einer Joblösung behandelt, so sieht man die markigen Strahsen in Gestalt
dunkler, fast tintensarbiger Linien erscheinen, welche sich auf
dem durch die Färbung mit Jod verursachten gelben Untergrunde von Holzsafern, Zellen und Geweben hervorheben.

Nichts Aehnliches zeigt sich dagegen bei einem im Saft gehauenen Holze; die ganze Schnittsläche fürbt sich gleichmäßig gelb und die markigen Strahlen unterscheiden sich von dem übrigen Theile nur durch ihre ein wenig blassere Kärbung.

Diesen Ausführungen entgegen halt Heinzerling ben Einfluß ber Fällungszeit auf die Entstehung von Zersetzungssproducten für völlig belanglos. Alle Zersetzungserscheinungen sind nach ihm auf organisirte Fermente zurückzuführen und

für deren Entwicklung ift die Gegenwart von Wasser Bedingung. Je wasser oder saftreicher ein Baum ist, umsomehr wird die Entwicklung der Zersetungserreger begünstigt.
Das sastreichere Sommerholz müßte nach Heinzerling
rascher der Zersetung anheimfallen, wenn es nicht nach der Fällung während der heißen Jahreszeit einen Wasserverlust
erlitte. Als günstiges Moment bei der Winterfällung ist
hervorzuheben, daß das nach der Fällung im Walde lagernde
Holz weniger den Angrissen der Zersetungserreger unterworsen ist, da die Entwicklung der letzteren gehemmt oder
beinahe ausgehoden ist, während in der heißen Sommerszeit
das Holz, wenn es nicht rasch getrocknet wird, leicht von
ben massenhaft vorhandenen Zersetungserregern zerstört wird.

Sowohl das im Winter wie im Sommer gefällte Holz unterliegt, wenn es mit Zersehungserregern unter geeigneten Bedingungen in Berührung kommt, der Fäulniß. Für Hölger, welche conservirt werden sollen, wird hinsichtlich der Fällung nur das zu beobachten sein, daß man dis zur besinnenden Conservirung dasur Sorge trägt, daß die Hölger nicht unter Bedingungen lagern (seucht, mangelhafter Luftzutritt), die die Entwicklung der Zersehungserreger begünstigen. Im Sommer gefälltes Holz foll rasch entrindet werden, damit es trocknet; im Winter gefälltes hingegen muß während der uassen Jahreszeit in der Rinde bleiben und erst bei Beginn der wärmeren Jahreszeit entrindet werden, weil die Rinde Schutz bietet gegen das Eindringen der Zersehungserreger.

Gegen das Riffigwerden durchnäften Sichenholzes empfiehlt W. Wagner folgende Versicherungsmaßregeln: Die Stämme werden in noch seuchtem Zustande in 3—4 Cm. starte Dielen geschnitten und letztere in der üblichen Weise in einem Raume mit mäßigem Lustwechsel aufgeschichtet. In diesem Zustande müssen die Dielen etwa 3—6 Wonate liegen, dis sie ohne Gesahr zu Wöbeln verarbeitet werden können. Die an dem Stamme ringsum augesetzten Risse seben sich in den so behandelten Dielen nicht fort. Vers

fasser hat biese Methode bei Pfeilerresten ber Römerbrucke

in Maing mit Erfolg angewendet.

Das fünstliche Austrodnen von Solz geichieht auf die Beije, daß man die zu trodnenden Stude in einem hölzernen Kaften aufstapelt, beffen Länge etwa 6 Meter, Breite 2 Meter und Sohe 11/, Meter beträgt. Der Raften ift aus eichenen Pfosten gearbeitet, die burch ftarte eiserne Reifen zusammengehalten werden. Ift der Kasten mit den auszutrocknenden Hölzern gefüllt, so verstreicht man sorgfältig alle Fugen, verkeilt möglichft fest die Deffnung und läßt nun durch ein Robr, das von einem in der Nahe befindlichen Dampffessel ausgeht und in ben Raften einmundet, ben Dampf in benfelben einströmen. Um bem Berfpringen bes Raftens vorzubeugen, ift berfelbe mit einem Sicherheits= ventil verfeben. Man läßt ben Dampf gegen 12 Stunden lang auf bas Solz einwirfen, bamit er bie Gafte bes Solzes ausziehe. Sierauf erfolgt bas Trocknen bes Solzes an ber Luft. Hiezu ift aber Kolgendes zu bemerken: Das Verfahren foll das Ausziehen der Bflanzenfafte bewerkftelligen; allein es kommt, wie ersichtlich, theuer zu stehen, ift beshalb nicht allgemein in Gebrauch und mit Vortheil nur bei harten Bolgern, 3. B. Gidenholz, anzuwenden, weil bas Austrochnen des Gichenholzes an der Luft ein bis zwei Jahre (unter Umftanden auch mehr) in Anspruch nimmt. Das Ginweichen der Bolger in Waffer und nachheriges Trochnen an der Luft ift aut, paßt aber auch nur fur harte Bolger. Beiche Bolger fünstlich zu trocknen, ist nicht öfonomisch, ba 3. B. fichtene Bretter und Pfoften nach Berhältniß ihrer Stärke bei trockener Witterung bereits nach 6-8 Wochen ausgetrochnet find. Es braucht wohl nicht erwähnt zu werden. daß hartes Solz mit Vortheil unter freiem Simmel, weiches hingegen unter Dach getrocknet wird. Die Feuchtigkeit im Holze rührt vom Saft her, ber aus der Zeit bes organischen Bachsthums in ben Bellen gurudgeblieben ift. Alfo nicht ein beliebiger frember Rorper, fondern ein Stoff, ber gur Holzsubstang felbit in naben verwandtichaftlichen Beziehungen fteht: benn bas Leben bort auch in ben altesten Baumstämmen nie auf und die demischen Umwandlungen werden mit bem Fällen und Buschneiben in Bretter burchaus nicht beendet. Erst allmählich hört die organische Bewegung der Stoffe auf, die Bolgfafer ftirbt nach und nach endlich ab. nachdem fie fich in ihren Eigenschaften wesentlich verändert hat. Ihre Festigkeit, Glafticität, bas Bolumen, Die Biberftandsfähigkeit chemischen Kräften gegenüber find anders geworden. Run fteben biefe Gigenschaften zwar im Rusammen= hange damit, daß das Holz mahrend feines Abfterbens feine Feuchtigkeit verloren hat, find aber nicht allein davon bebingt. Denn Holz, welches fehr raich getrochnet worden ift, und foldes, bem zu feiner Austrodnung Beit gelaffen murbe, ist wesentlich verschieden. Im ersteren wird immer noch ein Beftreben obwalten, wieder Baffer anzugiehen und die unterbrochene, nicht beendete chemische Thatigfeit wieder aufunehmen. Es ift bies ber Grund, warum junges Bolg, welches fehr raich getrocknet worden ift, aus ber Luft später wieder Baffer aufnimmt und einestheils in feinen Bellen wieder anfängt, eine gewisse chemische Thätigkeit zu ent= wickeln, beren Folge fogenguntes Berftocken ift, anderntheils dadurch, fein ursprüngliches Volumen wieder einzunehmen fich beftrebt - fich wirft. Das Holz ming, wenn es ben höchsten Grad von Festigkeit, Clasticität, Unveränderlichkeit in feinem Bolumen und Wiberftandsfähigfeit atmofphärischen Einflüssen gegenüber erlangen foll, gang langfam trochnen.

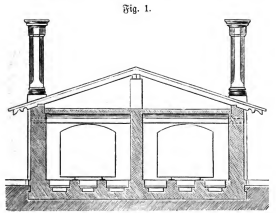
Trodenvorrichtung von Rapier.

Gine ber bekanntesten Trockenvorrichtungen, bei benen die Feuergase direct bas Bolg umspulen, ift ber Darrofen

von Ravier jum Trodnen von Schiffsbauhölgern.

Derfelbe läßt fich turg wie folgt beschreiben: Ein von Mauern hergeftelltes Bebaube, welches oben burch Steinplatten abgebeckt wird, bietet Raum für etwa 6-10 Baumstämme nebeneinander und etwa ebenso viele übereinander. wobei bie Stamme einen Spielraum zwischen fich in jeber

Reihe lassen und die Reihen durch untergelegte Querbalken von einander entsernt gehalten werden. An dem einen Ende des Gebäudes befindet sich, durch eine etwas über die halbe Höhe reichende Scheidewand von den Baumstämmen gestrennt, die Feuerung, in dem das Feuer in einem eigenen, von dunnen Wänden gebildeten herdraume umschlossen ist.



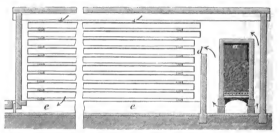
Trodenapparat von Rapier. (Querichnitt an ber Stirnfeite.)

Durch eine seitliche Deffnung, welche auch für die Aufgabe der Brennstosse dient, strömt die Luft ein, durchstreicht das Feuer in der Richtung von oben nach unten, mischt sich unterwegs mit den entwickelten Gasen und verbrennt mit denselben, worauf die Feuergase unter dem Roste heraus und in der anderen Hälfte der Osenbreite nach oben, alsedann etwas abgefühlt, über die erwähnte Scheidewand gehen und die Baumstämme von allen Seiten umspülen. Die erfalteten Gase streichen nach der Deffnung am Boden der hinteren Endwand, wo sich ein Rauchschieber befindet und

burch ben Fuchs nach bem Schornstein. Durch ben Rauchsichieber hat man es in ber Gewalt, ben Zug zu regeln, bamit die Hölzer nicht reißen ober zu schnell trocknen.

Ein anderer Ofen, der für diesen Zweck auch auf einigen Bahnen benützt wird, läßt sich als eine Art Canal-Trockenaulage bezeichnen, bei der die Feuerzüge unter dem Boden angeordnet sind und die Feuergase von drei in einer Borkammer befindlichen Feuerungen nach hinten und





Trodenapparat von Napier. (Durchschnitt burch Heizung und Rohrleitung.)

ichlangenförmig ein= ober zweimal nach vorne und zurücktreichen, ehe sie in den Schornstein münden. Dieselben sind ansangs auf etwa 3 Meter Länge überwölbt, sonst aber mit durchbrochenen oder ganzen Eisenplatten abgedeckt. Vor dem Imprägniren bewirft man auch ein Austrochen des Holzes in eisernen, luftdicht geschlossen Gefäßen durch eine bis zu 60 Cm. Quecksilberjäuse gehende Luftverdünnung.

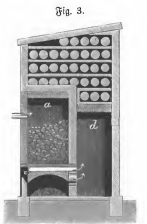
Das lettere Versahren läßt sich beschlennigen, wenn gleichzeitig eine Erwärmung des Trockengefäßes stattfindet. Die Anwendung eines Dampsmantels und Beheizung durch Damps hat sich als zu kostspielig erwiesen und ist in weitere Aufnahme nicht gekommen. Auch die Anwendung von über-

hittem Dampf zum Trodnen der Solzer hat sich als wirth-

ichaftlich ungunftig berausgestellt.

Im Allgemeinen ift bei dem fünstlichen Trocknen, insbesondere von Werkholz, in erhöhtem Maße zu beachten, daß die Trocknung nicht zu sehr beschleunigt wird, weil dasselbe sonst zu stark reißt. Es darf daher die Temperatur des

Trockenraumes nur allmählich gesteigert und erft nach einiger Zeit bis auf 900 C. gebracht werden. Um Schluffe bes Trockenprocesses barf eine Temperatur pon 150° C. nicht überschritten werben. weil sonft das Holz brüchig wird und fich zu braunen beginnt. Der Baffergehalt bes getrochneten Solzes barf nicht unter 10 Procent betragen, weil fonft feine Festigfeit verringert wird. Uebrigens nimmt weiter getrochnetes Solz in ber Luft fehr bald wieder Teuchtigfeit auf.



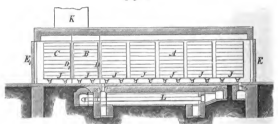
Trodenapparat von Rapier. (Querichnitt durch die Holzlager.)

Erocenapparat von Gnippert.

Bei bem hier zu beschreibenden, in Fig. 4 und 5 absgebildeten Guippert'schen Trockenapparat kommen die Rauchsund Feuergase mit dem zu trocknenden Holze nicht in Berührung; er ist eigentlich zum Trocknen und Carbonisiren von Geweben bestimmt, läßt sich aber, wie Versuche dargethan haben, vortheilhaft zum Trocknen des Holzes verwenden.

Der zum Trodien benütte Dien besteht aus brei gemauerten Kammern A, B, C, welche burch Schiebethuren D, D getrennt sind. Diese brei Kammern bilben, wenn die Schiebethüren aufgezogen sind, eine langgestreckte Kammer; die beiden Thüren E, und E sind aus einem die Wärme schlecht leitenden Material gesertigt. Das zu trocknende Holz wird auf besondere Wagen geladen und diese in die Trocknemer eingeführt. Fig. 5 ist der Grundriß, Fig. 4 ein Längsschnitt durch den Apparat. Die Feuerung besinder sich außerhalb des Apparates und wird, wenn derselbe zum Trocknen und Carbonisiren von Geweben dienen soll, auch zur Entwicklung von Gasen benützt.

Fig. 4.



Trodenapparat von Buippert. (Längenburchichnitt.)

Das Fener geht, wenn die Borrichtung zum Trocknen dienen soll, in einen Luftcanal L, welcher als Calorifer dient. Die Luft strömt bei J ein, streicht im Heizrohr entlang und erwärmt sich. Um die Temperatur der Luft genau auf die erforderliche Höhe zu bringen, ist eine zweite Luftströmung eingeschaltet, durch welche der heißen Luft solche von niederer Temperatur zugeführt werden kann; beide Luftzuführungen sind durch Schieber regulirbar, wodurch die genaue Regulirung der Temperatur ermöglicht wird.

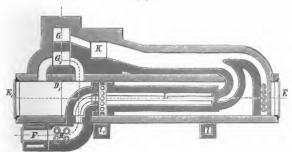
Diese genau nach Wunsch temperirte Luft tritt durch die Oeffnungen m in die Kammer, durch dieselbe in der Richtung nach der Thure E, sättigt sich unterweas mit

Feuchtigkeit und trodnet das Solg. Die feuchte Luft wird nach dem Kamin K abgezogen, ber auch die Feuergase auf-

nimmt, nachdem fie die Calorifere verlaffen haben.

Bei der Trocknung des Holzes theilt man den gangen aus drei Rammern bestehenden Raum durch eine Schiebesthure in zwei Abtheilungen; in der ersten wird das Holze i 30-40 Grad C. längere Zeit vorgetrocknet. Dann ichiebt man die mit Holz beladenen Wagen in die zweite





Trodenapparat von Buippert. (Grundrig.)

Abtheilung und in dieser wird die Trocknung bei 80 bis 100 Grad C., eventuell auch mehr, vollendet. Der Apparat bedarf nur eines geringen Answards an Brennmaterial, gestattet eine genaue Regulirung der Temperatur und ist sehr einsach zu bedienen. Derselbe kann auch, in der eutsprechenden Größe ausgesührt, zum Trocknen von Eisenbahnsichwellen und von Bauholz dienen.

Trodenhaus für Wert: und Bauholz.

Die Abbildungen Fig. 6-9 zeigen die Construction eines Trockenhauses, und zwar:

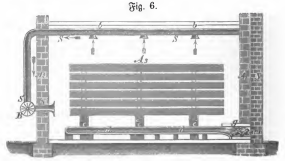
Fig. 6 das Innere besielben im Längendurchichnitt;

Fig. 7 im Grundriffe;

Kig. 8 im Querschnitte; Kig. 9a und 9b das Neußere der Umfassungsmauern A.

und A., u. f. w.

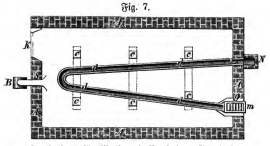
Das Trodenhaus, bessen Größe, b. h. innerer Raum sich nach ben Dimensionen ber barin zu trodnenben Hölzer richtet, ist ein aus ben vier Umfassungsmauern A_1 , A_2 , A_3



Trodenhaus für Werf- und Bauhol3. (Längenburchschnitt burch bas Innern.)

und A4 gebildeter und durch die Decke b geschlossener Raum. Der Fußboden des Trockenhauses ist mit Steinplatten belegt und mit parallel lausenden Rinnen versehen, die untershalb derselben ausminden. Von dem in der Mauerwand A4 anzubriugenden Feuerraum gaus ist ein sogenannter Heistanal dangebracht, welcher fast durch die ganze Länge des Trockenraumes hins und zurückgesührt ist und in den außerhalb der Mauer A4 angebrachten Kamin N einmündet. Der Heiztanal dift aus 171/2 dis 20 Cul. weiten Thonsröhren zusammengesett. An der Ecke b, und zwar deren Längenmitte entlang, ist ferner ein Rohr S angebracht, welches

mit trichterförmigen Deffnungen versehen ist und welches aus bem Trockenraume durch die Mauer A2 oben durch-



Trodenhaus für Bert- und Banholg. (Grundrig.)

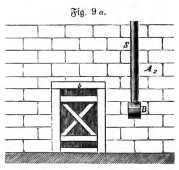
gehend ause und unterhalb durch dieselbe Mauer A2 wieder in den Trockenraum zurückgeführt ist.



Trodenhaus für Wert- und Bauholg. (Querichnitt.)

Diefes Rohr S ift mit einem Bentilator versehen und hat ben Zweck, Die sich naturgemäß oben ansammelnden

Gase und heiße Luft aufzunehmen und diese mit hilse des Ventilators B wieder unterhalb in den Trockenraum zu leiten, so daß hierdurch die Temperatur in demselben mögslichst ausgeglichen wird. Der Feuerraum g mündet außershalb der Mauer A₁ behufs der Einseuerung und des Zuges aus und ist hier mit einer fest verschließbaren Thüre verschen. In der Mauer A₂ ist eine seste, entsprechend große, dicht verschließbare Thüre angebracht, die das Einbringen der Hölzer in den Trockenraum ermöglicht. Die zu trockenden



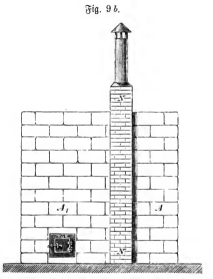
Trodenhaus für Bert- und Bauholz. (Aeußere Umfaffungsmauern.)

Solzer werben, wie Fig. 6 und 8 zeigen, auf einem aus ftarten holzpfoften gezimmerten Geftelle mit unter- und

zwischengelegten Bolgleiften aufgestavelt.

Die Operation beginnt, wie leicht erklärlich, damit, daß man erst ganz mäßig einheizt, und zwar so, daß die Temperatur im Trockenraume 30 bis 36 Grad R. nicht übersteigt. Bei dieser Temperatur beläßt man das Holz, ie nach den Dimenssionen desselben, 6, 8 bis 12 Stunden, steigert dann die Temperatur auf 48 bis 60 Grad R. und behält diese bis zur gänzlichen Austrocknung bei. Höher als auf 60 Grade soll die Temperatur nicht gesteigert werden,

weil die Hölzer sonst reißen. Besser ist es, die Hölzer längere Zeit bei einer Temperatur von 40 bis 50 Grad zu belassen, als durch Erhöhung des Temperaturgrades das Trocknen zu forciren.



Trodenhaus für Wert, und Bauhol3. (Meußere Umfaffungsmauern.)

Eroduen von Solz mittelft mafferentziehender Stoffe.

Das nachstehend beschriebene Versahren von Koch und Herre beruht hauptsächlich darauf, das zu behandelnde Holz mit einer Feuchtigkeit aufsaugenden Hülle so lange zu umgeben, dis das gewünschte Resultat erreicht ist; man Andes. Das Conservices des Kolses.

muß bevbachten, daß die Fenchtigkeit, bezw. die Wasser entziehenden Mittel derart gewählt werden können, daß diesielben gleichzeitig als antiseptische Stoffe wirken und somit zur Conservirung des auf solche Beize getrockneten Holzes beitragen. Das zu trocknende Holz kann in Form von rohen Stämmen, welche von der Borke oder Rinde befreit oder mehr oder weniger bearbeitet sind, als Bohlen, Bretter, Balken u. s. w., nach dem genannten Bersahren behandelt werden und geschieht die Ausführung wie folgt:

In einem entsprechenden offenen ober geschlossenen Gefaß, welches je nach Bedarf der äußeren Gestalt der zu trocknenden Hölzer angepaßt construirt sein muß, werden die letzteren einzeln oder in größerer Auzahl vereinigt auf solche Weise eingelegt, daß sie allseitig von der die Feuchtigkeit bezw. Wasser entziehenden Substanz umhüllt sind; solche Wasser entziehende Substanzen sind vorzugsweise Chlornatrium, Chlorcascium u. s. w., deren Anwendung sich je nach Güte, Stärke und Art der zu behandelnden Hölzer richtet.

In gewissen Fällen kann man auch Gemische von Chlorcalcium oder Chlornatrium mit antiseptisch wirkenden Mitteln, wie z. B. Alaun, Carbolsäure oder ähnlichen Stossen, zum Trocknen des Holzes nach dem vorliegenden Versahren benüßen. Die Hauptsache ist, daß dem Holze der Pflanzensaft durch irgend eine hygrostopische Substanz entzogen wird und somit das schnelle Trocknen bei eventueller Imprägnirung mit antiseptischen Mitteln erreicht werden kann. Die Dauer der Umhüllung beträgt 10 bis 20 Tage; nach Entsernen der Wasser entziehenden Umhüllungen wird das so getrocknete Holz noch einige Zeit der atmosphärisischen Lust ausgesetzt und ist dann vollkommen sür Zwecke der Zimmerei, Tischlerei und verwandter Gewerbe brauchbar.

Erodnen von Solz durch Sinbetten in Anochenfohle, Beinschwarz oder Torfftren.

Durch dieses Versahren soll grünes Holz aller Art innerhalb 10-14 Tagen ohne Anwendung von hitze ge-

trocknet und zur Berarbeitung tauglich gemacht werben. Das Holz wird zu diesem Zwecke von der Rinde befreit und sodann in Knochenkohle, Beinschwarz oder Torfstren derart eingebettet, daß basselbe von der Luft direct nicht berührt werden kann.

Die im Holze enthaltene Feuchtigkeit wird von den vorgenannten Stoffen in Folge ihrer enormen Saugfähigkeit sofort aufgenommen und sodann an die Luft wieder abgegeben; nothwendig ift vollständiges Bedecktein und Bedecktbleiben, da die direct der Luft ausgesetzten Holzteise Sprünge bekommen. Nach Verlauf von 10—14 Tagen wird das Holz von dem umhüllenden Stoff befreit, ist dann rissefrei, vollkommen trocken und zur Verarbeitung tauglich.

Trodnungsverfahren von Jennings.

Der Ameritaner Jennings hat ein neues Berfahren erfunden, wodurch mittelft abgefühlter Luft beliebige Begenftande auf eine einfache, rasche und vollkommene Beise ge= trodnet werden fonnen. Der gu trodnende Begenftand wird in eine Rammer gelegt, burch welche ftetig mäßig warme, trocene Luft ftreicht, welche bie Feuchtigkeit der Luft in einem Grade absorbirt, welcher dem Zwede vollfommen entspricht. Zunächst geht ber Luftzug burch einen kleinen Djen, in bem bie Luft bis auf 600° F. erhipt wirb. Bei dieser Atmosphäre ift die Luft selbstverständlich ohne jede Spur von Dampf. Hierauf wird bieje Luft burch rafche Circulation der fie umgebenden Luft bis auf 80-900 F. abgefühlt und in dieser Temperatur mittelft burch eine gegewöhnliche Dampfmaschine in Bewegung gesetzte Fächer burch die Trockenkammer geleitet. Diese wird baher von einem Luftstrom burchzogen, ber alle Feuchtigkeit aufnimmt, fo daß alles, mas fich innerhalb ber Rammer befindet. trocknet. Ein Baquet Wolle, 1 Pfund ichwer, in Waffer getränkt und dann 31/2 Pfund wiegend, wurde fo in

die Trockenkammer gelegt und nach 28 Minuten hatte sich der gange Feuchtigkeitsgehalt der Wolle verflüchtigt. Birkenholz im Gewichte von 221/2 Centner, gleichfalls biefem Berfahren unterzogen, trodnete in 94 Stunden volltommen frei von Riffen und anderen Rehlern. Gichenholz ergab noch befriedigendere Resultate. Aus 473/, Centner dieser Holzgattung entfernte man 21% Centner Feuchtigfeit; 22 Ctr. Mahagoniholz verloren 6 Ctr. Fenchtigfeit in 96 Stunden. Britisches Gichenholz trocknet bekanntlich langfamer als irgend eine andere Holzgattung; einige Blocke bavon, 2 Boll bid, trodueten nichtsbestoweniger in 9 Tagen. Bei all diesen Experimenten bleiben Fasern und Bellen ganglich unverlett und die Dimensionen dieselben und darin liegt der Borgug biefer Erfindung gegenüber ber gegenwärtigen De= thode ber fünftlichen Trocknung. Die bei Diefen Bersuchen verwendete Menge Luft belief fich im Durchschnitte auf 6200 Cubiffuß pro Minute.

Dämpfanlage für Rothbuchenholz.

Gine nach Angabe bes Berfmeifters Tratnit ansgeführte Dampfanlage in Rrasna besteht aus einem in Die Erbe eingebauten, mit boppelt gebraunten und imprägnirten Biegeln ausgemauerten, 4.2 Meter langen, 1.2 Meter breiten und 2.5 Meter tiefen Refervoir (Dampfer), beffen Seiten= manbe eine Ziegelstarte von 0:40 Meter haben, mahrend die aus doppelt gelegten Ziegelplatten bestehende Bodenfläche eine Stärke von 0.14 Meter erhielt. Die Bobenfläche murbe nach einer Richtung abfallend angelegt und mittelft einem in gleicher Horizontale versenkten Abflugrohr verseben. welches zur Ableitung bes in Folge ber Condensation bes Dampfes vorhandenen Baffers bestimmt ift. Dberhalb bes Abflugrohres, 008 Meter von der Bodenfläche entfernt, befindet fich ein gugeisernes Rohr, burch welches ber für bas Rejervoir erforderliche Dampf eingeleitet wird. Mittelft eines Reductionsventils ift man in ber Lage, ben Druck

bes einströmenden Dampses nach Maßgabe des Bedarses zu reguliren. Der Verschluß des Reservoirs besteht aus flachen, zusammengefügten Piosten, welche beim Dämpsen mit einer entsprechenden Wenge Sägespäne belegt beziehungsweise beschwert werden, um im Reservoir genügend Damps zu erhalten und das Entweichen aus demselben zu verhindern.

Beim Ginlagern ber zu bampfenden Schnitthölzer wird barauf Rucfiicht genommen, bak über ber gangen Bobenfläche ein zum mindeften 0.30 Meter hoher Raum frei bleibt. damit fich ber in das Rejervoir einftromende Dampf thunlichft gleichmäßig vertheile. Das eingelagerte Material (Rothbuchenhola) bleibt, je nach ber Starte 10-20 Tage ber Dampfung ansgesett und erhalt burch biefelbe eine gleich= mäßige braunrothe, nabezu mahagoniartige Karbung. Bünicht man aber bem Holze eine noch buntlere, etwa bem Bali= fanderholz ähnliche Farbung zu geben, jo wird, um die allzu raiche Dampiftromung zu verhindern, bas Abflufrobr mittelft eines an bemfelben angebrachten Wechsels abgesverrt und biefer nur bann geöffnet, wenn bas Conbenfations= wasser entfernt werden foll, das heißt, wenn zufolge ber Außerbetriebsetnung ber Dampfmaschine auch bas Ginftromen bes Dampfes aufhört. Sonft ift bie Dauer ber letterwähnten Dampfung Diefelbe wie beim erfterwähnten Berfahren.

Das bem Reservoir entnommene, nunmehr gedämpste Holz wird an einen von der Sonne und Nässe geschützten Drt gebracht, wo es circa acht Tage, ohne gespannt zu werden, liegen bleibt; erst nach Ablauf dieser Zeit wird Brett für Brett, Psosten für Psosten sorgsältig gespannt. Nach vier Wonaten ist das so behandelte Holz lufttrocken und muß behufs völliger Austrocknung circa 16—20 Tage in einer auf $45-50^{\circ}$ R. erwärmten Trockenkammer beslassen werden.

Das nach obigem Verfahren behandelte Rothbuchenholz ist nicht nur vollständig trocken, sondern unterliegt noch viel weniger dem Schwinden, Wersen und Reißen. Die Structur besselben ist förmlich eine dichtere, bas holz ein leichter zu verarbeitendes geworden und läßt auch eine gute Leinsbindung zu. Und was schließlich besonders hervorgehoben sei, aus dem vielsach blos als Brennmaterial verwendeten Rothbuchenholz wird ein, sowohl hinsichtlich der technischen Bersahrungsweisen als auch in Bezug auf die für kunstegewerbliche Tischlerarbeiten so vortheilhafte schöne Färdung, werthvoller, allgemeinen Beisall sindender Rohstoff.

Ungar's patentirte Bolgtrodnungeanlage.

Die Ungar'iche Trodnungsanlage eignet fich nicht allein für ben Solzconsumenten, jondern auch für den Broducenten, indem dem letteren durch Benützung einer folchen bedeutende Frachtspesen erspart bleiben. Abgesehen von dem großen Bortheil, ber bem Holzproducenten baraus erwächft, baß er feiner Runbichaft trodenes Materiale zu liefern im Stanbe ift und bem entsprechend auch höhere Breife erzielen wird, braucht berfelbe zufolge feiner Trodnungsanlage feine fo großen Lager zu halten und erspart er an ben Frachtivefen seines Erzeuguisses vom Productions- bis zum Absakort jo viel, als er durch das Trodnen das absolute Gewicht seines Materiales verringert hat, was bei einer durchschnittlichen Ersparniß von eirea 20 Procent einer ent= fprechenden Frachtersparniß gleichkommt. Mittelft ber nach bem Suftem Ungar erbauten Trodnungsanlage wurden 3. B. in ber Dampffage zu Thurany (Ungarn) mit fechs Rammern täglich eine bis zwei Waggonladungen à 10.000 Kilo Richten= und Tannenschnittmaterial getrodnet, wobei bas Solz je nach dem Grade seines Wassergehaltes 15--30 Brocent von feinem Bewicht verliert, ohne bag bas eingelegte Solz, fei es an Karbe, Aussehen ober Structur Die geringfte Einbuße erleidet. Die Bretter tommen frifch von ber Gage in die Trockenanlage und verlaffen dieselbe ebenfo weiß und frisch wie fie eingelegt wurden. Dabei ftellen fich die Betriebskoften ber Anlage auf circa 20 Kreuzer pro Cubitmeter.

Alle bisherigen Trodnungsanlagen entsprechen ihrer Aufgabe meift nur unvolltommen, ba fie zumeift einen Fehler haben, welcher in ber mangelhaften Bentilation bes Trockenraumes besteht. Der Trocknungsproceg besteht befanntlich barin, daß ber zu trodneube Rorper fortwährend von erneuerter warmer Luft umgeben ift, welche Luft bem Solze die Feuchtigkeit zu entziehen und in fich aufzunehmen hat. Die mit Feuchtigkeit geschwängerte Luft muß natürlich wieber entfernt und bem zu trochnenden Rorper abermals trockene warme Luft zugeführt werben, welche bem Solze neuerlich Waffer zu entziehen im Stande ift. Nachdem die Trodnung um fo vollständiger und rafcher geschieht, je rascher und präciser biefer Luftwechsel stattfindet, ift es flar. daß die Bentilation die eigentliche Bafis eines jeden Trodenprocesses bilbet, daß daher die Trocknung um fo vieles ichlechter wird, als die Bentilation mangelhaft ift: anderer= feits wieder, je unvolltommener die Bentilation, besto größer ber Berbrauch an Brennmaterial, besto mehr leibet bas gu trocknende Material durch den Trocknungsproceß au der Structur fowohl, als an bem Musfehen.

Die Ungar'iche Trodnungsanlage nun halt bie oben angeführten Bebingungen ein und geht beren wesentliche

Ginrichtung aus folgender Beschreibung bervor.

In der Mitte der Trockenanlage befindet sich die Centralscheizung. Die Flammen ziehen durch Röhren in den Schornstein und geben ihre Wärme an die Luft einer gewölbten Wärmekammer ab, welche vom Heizraume aus durch fortswährendes Zuströmen von äußerer atmosphärischer Luft gespeist wird.

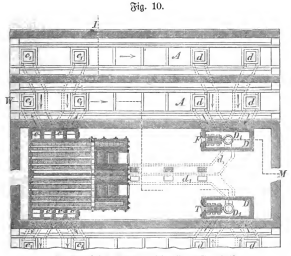
Die auf solche Weise auf einen beliebigen Grad erhitte Luft dringt durch Einströmungscanäle und durch mit seitslichen Deffinungen versehene Vertheilungscanäle in die central um die Heizung angelegten sechs Trockenkammern. Diese Kammern communiciren nach Art der Ringosen und werden mittelst der in den Sinströmungscanälen angebrachten Regulirungsklappen nach Bedarf und fortschreitend so gespeist, daß stets eine oder zwei Kammern Zuströmung erhalten.

Amei Rammern bleiben fortschreitend und abwechselnd gum Beschicken und Entleeren bes Materiales offen. Die ein= geftromte beiße Luft erwarmt bie Bretter, welche in ben erften vier Rammern aufgeschichtet werden und absorbirt beren Reuchtigfeit. Die feuchte Luft gieht vermöge ihrer specifischen Leichtigfeit und vermöge bes Druckes ber aus ben Bertheilungscanalen nachstromenben trockenen Luft nach oben und burch entsprechend angebrachte Schlite zc. in bie nächste Rammer von unten ein und fest diese Bewegung burch alle für den Betrieb beftimmten Rammern fort, bis fie aus ber jeweilig letten Rammer vermittelft großer Albzugeröhren in den als Bentilator automatisch wirkenden Schorn ftein gelangen, welcher die mit Wafferdampfen gefättigte Luft mit großer Geschwindigfeit auffangt. Die communicirenden Rammern haben ben Bortheil, daß die Barme vollständig ausgenütt und baburch Brennmaterial gespart wird; ihr zweiter Vortheil besteht barin, baß bas eingelegte Material in Folge ber täglich und tammerweife fteigenben Temperatur successive vorgetroduet wird, bis es am vierten beziehungsweise fünften Tage die Sauptwarme befommt. um Tags barauf aus ber Rammer entfernt und burch frisches Material ersett zu werden, welches seinerseits wieder in den Cyflus der fortichreitenden Trocknung eingereiht wird. Nachdem die Temperatur der einftrömenden heißen Quit fomobl, als auch die Schnelligfeit ber Lufteirenlation regulirt werden tonnen, ift felbstverftandlich auch die Dog= lichkeit geboten, den Trocknungsproceß zu verlangfamen ober zu beschleunigen, je nachdem ber Waffergehalt und bie Be-Schaffenheit des Inhaltes jeder einzelnen Rammer dies er= forderlich machen.

Troduerei für Gifenbahnichwellen.

Die französische Oftbahn hat nach Plänen ihres Insgenieurs Guillaume eine Trochnerei für die zu imprägsnirenden Gisenbahnschwellen ausführen lassen, welche in

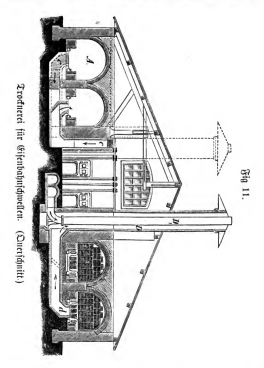
24 Stunden 4000-4400 Schwellen zu trocknen vermag. Fig. 10-12 stellen dieselbe in je einen Querschnitt, Längssichnitt und Grundriß dar, während Fig. 13 und 14 Schnitte des Luftwärmeosens veranschaulichen.



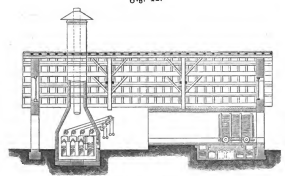
Trodnerei für Gifenbahnichwellen. (Grundrig.)

An den beiden 14 Meter sangen Wänden des Gebäudes sind je zwei Trockencanäle A angebracht. Dieselben sind 1/2 Stein stark überwölbt; um Wärmeverluste möglichst zu vermindern, sind die Gewölbe mit schlechten Wärmeleitern (Topf=, Steinscherben u. s. w.) bedeckt. Um Fußboden jedes Canals besindet sich ein Schienengeleise zur Aufnahme der Wagen, welche die Schwellen in die Imprägnirungskessel zu führen haben. In jedem Canal haben fünf solcher mit

Schwellen beladener Wagen Plat. Diefen Canalen, welche als Trochnereien bienen, werden zusammen stündlich 6000 Cubikmeter auf 90° C. erwärmte Luft zugeführt, und zwar

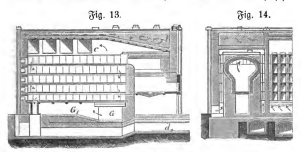


mittelst ber Canäle c, welche in den Boden der Trockenkammer A bei c münden. Die Lust strömt, Wärme abgebend und Wasserdampf ausnehmend, in den Trockenkammern entlang, indem sie durch die Canalmündungen d Fig. 12.



Trodnerei für Gifenbahnichwellen. (Langeichnitt.)

und ben Saugschornstein D abgesaugt wird. Sie fühlt sich in ben Trockenkammern bis auf 40° C. ab. Die frische



Trodnerei für Gifenbahnichmellen. (Schnitte burch ben Luftwarmeofen.)

Luft wird bem Raum zwischen ben beiben Reihen ber Trockenkammern entnommen, indem sie burch bie Deffnungen

G (Fig. 13) in die Heizkammern tritt; sie erwärmt sich in den vielen engen Canalen, welche senkrecht zwischen den wagrechten Rauchcanalen liegen und tritt über den Osen, wie aus Fig 10 ersichtlich, in die zunächst absteigenden Canale c.

Die Saugschornsteine D wirken theilweise, indem die ausgesaugte Luft erheblich wärmer ist als die Lust des Freien; sie werden jedoch noch besonders erwärmt durch die eisernen Schornsteine D₁, welche mittelst der Rauchcanäle d den Rauch der Lusterwärmungsösen abführen. Sosern beide genannten Auftriedpunellen nicht genügen, dienen die besonderen Feuer F zur höheren Erwärmung der Saugschornsteine. Jeder der Canäle d läßt sich mit Hilse eines besonderen Schiebers r sperren oder nach Wunsch mehr oder weniger öffinen.

Die Schwellen bleiben 24 Stunden in dem Trocken=

raum.

Verftellbare Trockenvorrichtung für Bretter.

Nach dem Patente von Gieser in Mannheim werden die Bretter hochtantig auf oben gezahnten Armen gelagert, welche an verticalen runden Stangen verschiebbar sind. Diese Arme sind nach unten mit einem Anjat versehen, welcher das zunächst untere Brett am Kippen verhindert. Um die Bretter auf die höher liegenden Arme zu ichaffen, wird eine Stange benützt, welche mittelst eines verschiebsbaren Anaggens das Brett umgreifen kann.

Die Confervirungsmittel.

Es ift begreiflich, daß bei einem fo viel verwendeten Material, wie bas Holz es ift, und angesichts des enorm gesteigerten Verbrauches schon vielfach eingetretenen ober schon in einem furgen Beitraume eintretenden Solgmangels, bie Bestrebungen, Die Dauer bes Holges burch fünstliche Mittel zu verlängern, schon ziemlich alte find, und reid en die erften Nadmeise ber Confervirung bes Holges burch Behandeln mit Chemitalien u. f. w. bis jum Jahre 1705 gurud, wo Somberg die Gintaudjung besfelben in eine Lösung von Queckfilberchlorid empfahl. Diefem erft angepriefenen Mittel folgten natürlich im Laufe ber nabezu 200 Jahre, welche feither verfloffen find, eine gang bedeutende Menge anderer, Die theils mit, theils ohne jedweden Erfolg in Borichlag gebracht wurden. Biele Diefer Mittel erwiesen fich aus verschiedenen Ursachen als überhaupt unbrauchbar, viele maren gu theuer, um an eine ausgebehnte Unwendung benfen gu tonnen, anderen wieder ftand die Biftigfeit (Quedfilberund Arjenfalze) hindernd im Bege u. f. w. Und auch heute find, trot unserer enormen Fortschritte in ber Technit, Die Berfuche noch immer nicht als abgeschlossen zu betrachten, was am beutlichsten burch ben Umftand bewiesen wird, bag die Impragnirung des Holges behufs Confervirung noch nicht jene ausgebehnte Unwendung gefunden hat, welche nothwendig bann eintreten wird, wenn ein allen

Anforderungen entsprechendes Mittel einmal gefunden mor=

ben ift.

Auf den folgenden Seiten gebe ich eine Zusammenftellung aller jener Substanzen, welche bisher vorgeschlagen wurden, um Holz zu imprägniren oder doch so zu conserviren, daß es den verschiedensten Einwirkungen widersteht und sich möglichst lange in unverändertem Zustande erhält.

Bei diefer Zujammenftellung, für welche eine Tabelle Polntechnischen Notizblattes aus dem Jahre 1875 benütt wurde, die eine dronologische Ordnung ber . Erfindungen auf biefem Gebiete bringt, ging ich von bem Gefichtspunkte aus, daß eine Ordnung nach ben Impragnirungsmitteln jebenfalls zweckmäßiger erscheinen muß, als eine folche nach Jahren und habe biefelben gu größerer Uebersichtlichkeit alphabetisch gehalten, ohne Rücksicht auf die Abstammung und Beschaffenheit ber Gubstangen. Gine fritische Beleuchtung Diefer Substanzen hinsichtlich ihrer Rwedmäßigfeit ericheint mir bier nicht am Blate und fann ich auf folche um fo leichter verzichten, als ja an anderer Stelle hinreichend ausgeführt ift, welche diefer vielen genaunten (und auch nicht genannten) Impragnirungsmitteln von Bedentung für die Confervirung des Solges find. Go viel geht aber aus ben Bergleichen ber einzelnen angewendeten Substangen ichon hervor, daß weitaus die größte Bahl ber gemachten Borichlage fich auf die Broducte der trocenen Deftillation von Bolg, Stein- oder Brauntoblen begiebt. die ja auch in der That die geeignetsten Solzconservirungsmittel find.

Mlann.

Fagot im Jahre 1740. Gintauchen.

Jact jon im Jahre 1767. Das Holz wird mit fleinen eingebohrten Löchern versehen und in die Lösung eingelegt.

Encyclopedie economique. Eintauchen in die Lösung, um das Holz unverbrennlich zu machen.

Remmarch im Jahre 1826. Mischung von Leinöl, Eisenvitriol, Grünspan, Arfenik, Alaun. Kochen während 3 bis 4 Stunden.

Charpentier im Jahre 1839. Lösungen von Eisenvitriol und Alaun. Gintauchen des Holzes und nachheriges Trocknen.

Pons im Jahre 1841. Eintauchen in Alaunlösung. Marmot im Jahre 1844. Alaun. Eintauchen, resp. unter Herstellung eines luftleeren Raumes vor dem Einführen der Lösungen. Darauf Anstrich mit Theer oder Asphalt.

Tiffier im Jahre 1844. Alaunlöfung. Trocknen und Ginführung ber Löfung im luftleeren Raum.

Hoëne = Wronsti im Jahre 1848. 1. Alaun= lösung, 2. Del mit Gisenoryd gesättigt. Ginsegen des Holzes während 1 bis 2 Tagen in die erste Lösung, dann Trocknen und Gintauchen in die siedende Lösung.

Arjenpräparate.

Bafter im Jahre 1730. Gintauchen bes Holzes in bie mafferigen Lösungen.

Constable im Jahre 1768. Das Holz wird mit pulverisirtem und mit etwas Wasser angeseuchtetem Arsenkies angestrichen.

Goffier im Fahre 1828. Salzlöfungen, die sich gegenseitig zerlegen, z. B. Calciumchlorid, Glaubersalz, Eisenvitriol, arsensaures Natron.

Unbekannt im Jahre 1831. Arfeniksaure. (Anwendungs-

Uzielli im Jahre 1839. Das Stammende bes zu imprägnirenden eben gefällten Baumes wird mit einem Flüssigkeitsbehälter umgeben, der die Lösungen von holze effigfaurem Gifens oder Rupferoryd, Kochsalz, arseniger Saure u. s. w. enthält.

Blei, holzeifigfaures.

Dr. Bouch erie im Jahre 1837. Aufsaugung burch ben lebenden Baum und auch burch Verdrängung bes Saftes.

Borag, borfaures Natron.

Meyer d'Uslar im Jahre 1851. 1. Wasserglaslösung und Borsäure, 2. Wasserglas und borsaures Natron, Sand. Trocknen des Holzes und Tränken desselben mit den beiden Lösungen. Anstreichen und Erwärmen des Holzes auf 80 bis 100 Grad C.

Bee im Jahre 1869. Impragnirung mit Boraglojung.

Calciumchlorid.

Gossier im Jahre 1828. Salzlösungen, die sich gegenseitig zerlegen und in dem Holze eine unlösliche Verbindung ergeben, z. B. Calciumchlorid, Glaubersalz, Eisenvitrios, arsensaures Natron.

Waetten und Broch ard im Jahre 1847. 1. Chlorscalcium und schwefelsaures Natron, 2. Eisenchlorid, 3. Theer, Schieferöl.

Gifenchlorid.

Jackson im Jahre 1855. Mischung von Gisenchlorib und Zinkchlorib.

Gifen, holzeffigfaures.

Ugielli im Jahre 1839. Impragniren burch bie Lösung bes eben gefällten, mit einem Fluffigkeitsbehälter umgebenen Stammes.

Flockton im Jahre 1838. Bohren von Löchern in bas holz, Ginlaffen ber Löfung und Anstrich mit berfelben.

Satfelb im Jahre 1874. Impragniren mit Gerb- faure und bann mit holzeffigfaurem Gifen.

Gifen, gerbfaures.

Satfeld im Jahre 1875. 3mpragniren.

Gifenogyd, falpeterfaures.

Ryftron im Jahre 1805. (Als Färbemittel.) Bons im Jahre 1841. Eintauchen in bie Lösung.

Gifenvitriol.

Fagot im Jahre 1740. Eintauchen in die Lösung. Encyclopédie économique im Jahre 1770. Das Holz wird in die Lösung eingetaucht, um es unverstrennbar zu machen.

Salberg im Jahre 1772. Das getrodnete Holz wird mit Eisenvitriollösung impragnirt, von Neuem getrodnet und mit Theer überzogen.

Pallas im Jahre 1779. Eintauchen in die Lösung und bann in Kalkwasser.

Acres im Jahre 1789. Eintauchen in bie Lösung. Ryftron im Jahre 1805. Chenso.

Chapman im Jahre 1815. Das in Gijenvitrioliöfung eingetauchte und getrochnete Holz wird mit Del ober Bech angestrichen.

Remmarch im Jahre 1826. Das Holz wird in einem Gemenge von Leinöl, Gisenvitriol, Grünspan und Arsenik, nebst Alaun, gekocht.

Unbes. Das Conferbiren bes Golges.

Gossier im Jahre 1828. Eintauchen des Holzes in die Lösung und dann in eine Lösung von Calciumchlorid, so daß ein unlösliches Salz entsteht.

Stevenson im Jahre 1831. Imprägniren mit ber

Lösung.

Bréant im Jahre 1831. Das Holz wird in einem verticalen Cylinder aufgestellt, den man luftleer macht. Dann wird die Flüssigkeit unter starkem Druck eingepreßt.

Strugfi im Jahre 1834. Wiederholte Unftriche ober

Einlegen bes Holzes in Schichten von Schwefellies.

Dr. Boucherie im Jahre 1837. Auffaugen ber Lösung burch ben lebenben Baum und auch burch Bersbrängung bes Saftes.

Charpentier im Jahre 1838. Eintauchen in Lösunsen von Eisenvitriol und schwefelsaurer Thonerbe und nachs

heriges Trodinen.

Burkes im Jahre 1844. Eintauchen resp. Impragniren im luftleeren Raum. Darauf Anstrich mit Asphalt, Theer u. s. w.

Marmot im Jahre 1844. Eintauchen resp. Imprägniren im luftleeren Raume. Darauf Anstrich mit

Asphalt, Theer u. s. w.

Real'im Jahre 1855. Ginpressen ber Lösungen mit einer Druckpumpe.

Haut be Lassus im Jahre 1856. Austreiben bes Saftes, Impragniren unter Druck.

Bohl im Jahre 1859. Anstrich mit carbolfaurem

Natron, Gintauchen in Gifenvitriollofung.

Dorsett im Jahre 1858. Imprägniren im luftleeren Raume.

Fette, trodinende Dele, Harze

burch landwirthschaftl. Zeitung im Jahre 1809. Colophonium, Walfischtran, Schwefel und Ocker. Wehrmaliges Anstreichen mit der Wasse.

Qufin im Jahre 1812. Fette und theerhaltige Dampfe. Trodnen und Imprägniren bes Solges.

Champy im Jahre 1813. Eintauchen in auf 1200 C.

erwärmten Tala.

Chapman im Jahre 1815. Gifenvitriollöfung; hierauf Unftrich mit Leinöl und Gifenvitriol.

Lacroix im Nahre 1822, Unftreichen mit Leinölfirniß. Soc. d'encour. im Sahre 1822. Unwendung erhitten

Firniffes.

Cor im Jahre 1824. Mifchung von Fischthran, Barg

und Schwefel. Unftreichen ober Einreiben.

Nemmarch im Jahre 1826. Rochen in einer Mischung von Leinöl, Gifenvitriol, Grunfvan, Arfenit, Alaun.

Caren im Jahre 1829. Mifchung von Seefalg, Rohlenpulver und Del. Durchbohren des Bolges, Ginführen ber Mischung. Berftopfen ber Löcher.

Unbefannt im Jahre 1833. Wiederholtes Unftreichen mit einer Lösung von Barg in Fischthran; mit Rautschut in fetten Delen gelöft.

Papen (?) im Jahre 1835. Lösung von Barg in Terpentinol in heißem Buftande jum Impragniren angewendet.

Gotthill im Jahre 1837. Eintauchen burch 1-2 Stunden in die auf 108-188 Grad erhitte Lofung von Bargen, g. B. Theer ober Terpentinol, mit Seefalg mit ober ohne Anwendung von Drud.

Bartes 1843, Baffen 1845. Unftreichen ober 3m= pragniren mit einer Lolung von Rautichut in Schwefeltohlenftoff ober Rreofot.

Troutenan im Jahre 1852. Fettfäuren, an Metallorybe gebunden, Schmierole ber Wagen. Eintauchen bes Holzes in die bis zum Sieben erhitzten Fette.

Schweppe und Trottier im Jahre 1856. Bech ober Del, Gifenvitriol 2c. Gin hoher verticaler Reffel, in welchem bas Solz fteht, wird mit ben conservirenden Substanzen gefüllt und von unten geheigt.

Le Technologiste im Jahre 1861. Harzige, ölige Substanzen. Einführen ber Flüfsigkeiten in Heizkammern (96-260 ° C.) unter Einwirfung von überhiptem Dampf.

Dingler's Journal 1861. Anstrich mit harz, Rreibe,

weißem Sand, Leinöl.

De Lapparent im Jahre 1862. Anstrich mit Schwefelsbarpum, Leinöl, Leinölfirniß.

De Robert im Jahre 1862. Auftrich mit Blanc de Rouen (Kreibe) und Leinöl.

Bolzeffig.

Reed im Jahre 1740. Gintauchen bes Solzes.

Sales im Jahre 1756. Durchtränken bes Holges mittelst angebrachter Bohrungen. Eintauchen in bie siedende Flüssigigkeit.

Sanderson im Jahre 1820. Ginlegen in die fiedende

Flüffigfeit.

Lecour im Jahre 1848. Erhitzter Salmiak und Dämpse von Holzessig. Aussührung des Versahrens in Imprägnirungsskammern. (Hauptsächlich angewendet zum Tödten der Bohrsmuscheln bei Holz im Seewasser.)

Gebrannter Ralf, Ralfmilch.

Jacffon im Jahre 1767. Löfung von Seefalz, Ralf, Zinkvitriol, Alaun, Bittersalz und Asche in Seewasser. Das Holz wird mit kleinen eingebohrten Löchern versehen und in die Lösung gelegt.

White im Jahre 1798. Einhüllen und Trocknen bes Holzes in gebranntem Kalk.

Unbekannt um 1812. Anftreichen mit Ralfmilch.

Chapman im Jahre 1815. Gintauchen in Raltwaffer.

Marich im Jahre 1828. Anstreichen mit Kalkhybrat und Fischtbran.

Guezon im Jahre 1833. 1. Pulverifirte Ziegelsteine, gelöschter Kalk zc., 2. Leinöl, Harz, Theer. Anstreichen mit beiben Massen nach einander.

Monleith im Jahre 1835. Eintauchen in Kalkwasser. Treffy im Jahre 1838. Gegenseitig sich zerlegende Salze, z. B. Kupferchlorür und Kalkwasser; abwechselndes

Gintauchen in die Lösungen.

De Monicault. Theer, Kalt, Fett, Zinksalz. Das Holz wird in einen verticalen Kessel gelegt, der die angegebenen Substanzen enthält, ober auch Anwendung von Dampf und Druck.

Buffe im Jahre 1847. Unftreichen mit Ralf.

Bibegrain im Jahre 1852. Asphalt, Kalkpulver, Riessand. Schmelzen in einem Ressel, ber bas Holz in horizontalen Schichten enthält.

Rohlenfaurer Ralf.

Fournier im Jahre 1847. Die Lösung mittelft einer Luftpumpe eingepreßt.

Rochfalz.

Uzielli im Jahre 1839. Imprägniren burch Auffaugen einer Löfung aus bem ben Stamm umgebenben Behälter.

Riefelfaure Berbindungen.

Gesellschaft in Annaberg im Jahre 1837. Einlegen bes Holzes während 30 Tagen in Wasserglastösung, dann in verdünnte Salzsäure; Waschen, Trocknen und Einreiben mit Del.

Fleselle im Jahre 1840. Substanzen, die sich gegensseitig zersehen; z. B. Wasserglas und bann verdünnte schweslige Säure.

Fuchs im Jahre 1822. Imprägniren mit fieselsaurem

Natron.

Burkes im Jahre 1844. Das gedämpfte Holz wird erft mit Eisenvitriol, bann mit Wasserglas impragnirt.

Ransome im Jahre 1845. Wafferglas durch eine Säure zerlegt. Austreiben ber Luft aus bem Holze, Gin-führen ber Wasserglastösung unter Druck und Eintauchen in eine Säure.

Abor im Jahre 1846. Abscheiben von Rieselsäure aus alkalischen Silicaten burch flüchtige Säuren. Auftragen mehrerer Schichten ber Silicate auf das Holz, zulett eine Schichte von schwefelsaurem Barpt. Zuleiten saurer Dämpfe,

welche das Abscheiden ber Riefelfäure bewirken.

Meyer b'Uslar im Jahre 1851. 1. Wafferglaslöfung und Borfäure, 2. Wafferglas und borfaures Natron, Sand. Trochnen des Holzes und Tränken desfelben mit den beiden Löfungen. Anstreichen unter Erwärmung des Holzes auf 80—100 Grad C.

Thellier:Berrier im Jahre 1856. Cement aus pulverifirten Steinen und kieselsaurem Kali. Anstreichen des Holzes und nach dem Trocknen mehrsaches Gintauchen in

fiejeljaures Rali.

Aupferornd, holzessigsaures.

Uzielli im Jahre 1838. Impragniren burch bie ben Stamm in einem Behalter umgebenbe Löfung.

Aupfervitriol.

Dr. Boucherie im Jahre 1837. Aufjaugung einer Kupfervitriollöjung burch den lebenden Baum und auch burch Verbrängen bes Saftes.

Arboin im Jahre 1838. Aupfersatze, besonders Aupfervitriol; Eintauchen bes getrockneten Holzes; am oberen Ende bes Gefäßes wird ein Saugapparat aufgestellt.

Lloyd Margary im Jahre 1841. Eintauchen bes

vorher getrodneten Holzes in die Lösung.

Carle im Jahre 1843. Eintauchen in die Lösung.

Tiffier im Jahre 1844. Trodnen bes Holges und Herstellung eines luftleeren Raumes vor bem Ginführen ber Löfungen.

Marmot im Jahre 1844. Gintauchen 2c. unter Serstellung eines luftleeren Raumes; bann Anstrich mit

Theer, Asphalt 2c.

Rnab im Jahre 1846. Ginlegen bes Holzes in bie

auf 60° erwärmte Lösung.

Lafollie im Jahre 1847. Infiltration von Rupfer-

De Quatrefages im Jahre 1848.

Baift im Jahre 1854.

Graffet im Jahre 1856. Zwei sich zerlegende Salze, Schwefelcalcium und Rupfervitriol. Benützung der Luftleere. Einvressen der Lösungen durch eine hohe Klufsigkeitsfäule.

Lege Fleurn und Pinonnet. Einführung ber Lösung mittelst bes verbesserten Bethell'ichen Apparates ber gang aus Aupfer besteht.

Lingr. Crépin. im Jahre 1857-1867.

Dorsett und Blythe im Jahre 1859. Ginführen ber Lösung mittelft eines von ber kupferhaltigen Flüffigkeit nicht angreifbaren Apparates.

Petitjean im Jahre 1861.

Lohe, Gerbfaure.

Bourdon im Jahre 1841. Imprägniren mit Lohes abkochung.

Sagfelb im Jahre 1874. Impragniren mit Gerb- faure und bann mit holgesigigiaurem Gifen.

Manganvitriol.

Fournier = Caillot im Jahre 1847. Ginpreffen ber Löfung mittelft einer Luftpumpe.

Polla d'im Jahre 1850. Zwei sich zerlegende Flüssigsteiten, Schweselcalcium und Manganvitriol unter Anwendung zweier gesonderter Chlinder.

Muenzing im Jahre 1841. 1875. Eintauchen in eine Lösung von Manganvitriol, durch Kalf neutralisirt.

Natron, carbolfaures.

Bohl im Jahre 1858. Anstrich mit carboljaurem Natron, Gintauchen in Eisenvitriollösung.

Natron, ichwefelfaures.

Waetten und Brochard im Jahre 1847. 1. Chlorscalcium und schwefelsaures Natron. 2. Gisenchlorid 2c. 3. Theer, Schieferöl. Das Holz wird gedämpst und mit den beiden ersten Substanzen im luftleeren Raum imprägnirt. Zulett wird die theerhaltige Masse eingepreßt.

Potafche, Coda.

Philosoph Mag. im Jahre 1818. Bestreichen bes Holges mit einer kochenben Lösung von Soba ober Potasche, bann mit holzessigsaurem Gifen ober Blei.

Coof im Jahre 1822. Einlegen bes Holzes in Potaschelösung; Benützung einer Vorrichtung, welche ben Saft aussaugt, ber burch bie Lösung ersetzt wirb. Fournier-Caissot im Jahre 1847. Lösungen von kohsensaurem Kalk, kohsensaurem Natron. Manganvitrios, mit einer Luftpumpe eingepreßt.

Producte der trocenen Deftillation bes Solzes, ber Stein- und Braunfohlen.

Sales im Jahre 1756. Theerol. Durchtränken bes Holzes mittelft angebrachter Bohrungen; Eintauchen in die siedende Masse.

Unbefannt um 1756. Solztheer. Einlegen in bie

fiebenbe Substang.

Salberg im Jahre 1772. Das getrocknete Holz wird mit Eisenvitriollösung imprägnirt, getrocknet und mit Theer überzogen.

Coofe im Jahre 1812. Steintohlentheer. Un=

ftreichen bes Solzes mit bemfelben.

Dagnau im Jahre 1818. Abkochung bitterer Pflanzen mit Theer gemischt. Heißer Anstrich. Für Schiffe zum Schutze gegen Bohrmuscheln u. f. w.

Sanberson im Jahre 1820. Holztheerol. Ginlegen

in die fiebende Daffe.

Partes im Jahre 1821. Theer aus Holzessig, ober Theer, Talg und Harz. Anstreichen bes Holzes mit ber siebenden Mischung.

Dinsbale im Jahre 1821. Solztheer. Anftreichen

ober mehrfaches Gintauchen.

Prechtl im Jahre 1822. Dämpfe von Theer. Das Holz wird erst in reinem Wasserdampf, dann mit dem Dampf von Wasser und Theer behandelt.

Oxford im Jahre 1823. Theerol mit Chlorgas

behandelt. Wiederholte Unftriche.

Luscombe im Jahre 1824. Theer mit Theeröl und verrostetem Gisen erhitt. Anstreichen des Holzes mit bieser Mischung. Bill im Jahre 1824 Theer. Ginlegen bes Holzes in fiebenben Theer.

Sancod im Jahre 1828. Löfung von Gummi-

elafticum in Terpentinol ober Theer. Unftrich.

Hartig im Jahre 1826. Antohlen bes Holzes, Theer, Mutterlauge (?); wiederholte Theeranstriche.

Chevallier im Jahre 1836. Theer und Abtochung

von Tabakblättern. Anstrich oder Gintauchen.

Moll im Jahre 1836. Dampfe von Solgtheer und Kreofot. Impragniren bes Holges mit ben Dampfen

im geschloffenen Raum.

Bronner im Jahre 1835. Dämpfe von Holztheer und Kreofot. Das in einer Dampffammer eingeschlossene Holz wird von den Dämpsen, welche comprimirt werden können, durchzogen.

Flocton im Jahre 1837. Theerol und holzeffig-

faures Gifen. Gintauchen.

Bethell im Jahre 1838. Schwere Theeröle. Das Holz wird in einen Cylinder gestellt und 1. eine Luftleere herbeigeführt, 2. die Flüssigkeit eingelassen und 3. diese durch eine Druckpumpe eingepreßt.

Professor Melzens im Jahre 1840-64. Theer.

Wiederholtes Eintauchen in heißen Theer.

Fusen und Pelletier im Jahre 1845. Theer, Harz ober Fett enthaltende Bäder auf 110—150° ers wärmt. Eintauchen des Holzes in das erwärmte Bad.

Fravin im Jahre 1845. Siebenber Theer mit 1/10 Salgs ober Schwefelsaure. Eintauchen bes Holzes in die angegebene Mischung.

Levalley - Duperron im Jahre 1846. Heißer Usphalt. Unftreichen.

Du Monicault im Jahre 1846. Theer, Kalk, Fett, Zinksalz. Das Holz wird in einen verticalen Kessel gelegt, der die angegebenen Substanzen enthält.

Buffe im Jahre 1847. Unftreichen mit Schwefel,

Theer, Ralt, feinem Sand.

Cox im Jahre 1847. Erhitzen bis nahe zum Verstohlen. Sintauchen unter Anwendung der Luftleere und des Druckes in Theer und Stearinsäure, Zusat von Arsenik und Quecksilbersublimat.

De Wetter stadt im Jahre 1847. Theerhaltige Substanzen Anwendung unter Aussaugen ber im Holze

enthaltenen Luft.

De Gemini im Jahre 1848. Trodnen bes Holges; Impragniren mit Metallfalzen und Theer; Benütung

eines bem Breant'schen ahnlichen Apparates.

May im Jahre 1846. Schweres Theeröl, Kreofot. Das Holz wird überhitztem Wasserdampf, dann Wasser- und Kreosotdämpsen in einem sehr festen Gefäße ausgesetz; ober alleinige Anwendung des Kreosotdampses.

Sutin und Boutigny im Jahre 1848. Schieferöl; oberflächliches Berbrennen, Theer, Bech, Gummilack. Gintauchen in Schieferöl, Anzünden und Auslöschen in Bech 2c.

Didichen im Jahre 1849. Seefalz, Gifen = brehfpane, Theer; Bohren von Löchern in das Holz, Einlegen in die Salzlöfung und Theeren.

Schweppe im Jahre 1851. Gastheer und San b.

Eintauchen in fiebenden Theer, Bestreuen mit Cand.

Le Chatelier, Dessicating Co. Trochnen bes Holzes und Ginlegen in Kreofot. Besondere Ginrichtungen und Trockenräume.

Baist im Jahre 1854. Theer.

Lingr. Crépin im Jahre 1857—1867. Kreosot. Dorsett im Jahre 1859. Theerosoder Kreosot.

Impragnirversahren unter Unwendung bes luftleeren Raumes. Rottier im Jahre 1862. Schwere Theerole.

A. Forestier im Jahre 1862. Schwere Theeröle.

Queckfilber: Chloridlöfung.

Somberg im Jahre 1705. Gintauchen bes Holzes in bie Lösung.

Bafter im Jahre 1730. Mit gleicher Unwendungsweise.

Rnowles im Jahre 1821. Gintauchen bes Solzes

in bie Lofung.

Ryan im Jahre 1823. Ginlegen in bie Löfung. Walterton im Jahre 1823-24. Das Salz wird nicht in Baffer, fondern in Alfohol gelöft.

Stevenson im Jahre 1831. Impragniren.

Stürling = Benfon im Jahre 1831. Gintauchen bes Solzes in Die Löfung.

Letellier im Jahre 1837. Das Bolg wird in bie Lösung bes Quecksilberchlorids in Wasser getaucht, getrochnet und bann mit einer Gelatinelofung angestrichen.

Dr. Boucherie im Jahre 1837. Auffaugen ber Lösung durch den lebenden Baum und auch durch Berbrangung bes Saftes.

Aroga im Jahre 1839. Gintauchen bes Solzes.

Levien im Sahre 1839. Ginvressen ber Lojung burch Rolben und Schraube.

Quatrefages im Jahre 1848. Ausführung bes Berfahrens in Impraquirfammern.

Rauch.

Unbekannt im Jahre 1832. Das Bolg wird bem Rauche von langfam verbrennendem grünen Bolge ausgesett.

Requeil industr. im Jahre 1833. Das Sola wird eine Boche lang in eine Rauchkammer gelegt.

Guibert im Jahre 1861. Der Rauch circulirt um das Holz.

Calinen-Mutterlaugen.

Dr. Granville im Jahre 1837. Gintauchen.

Salmiaf.

Lecour im Jahre 1848. Erhiter Salmiak und Dampfe von Holzessig. Ausführung bes Impragnirversfahrens in Dampfkammern.

Calpeter.

Pons im Jahre 1841. Eintauchen in die Lösung.

Schwefel.

Buffe im Jahre 1847. Anftreichen mit Schwefel, Theer, Kalf, feinem Sand.

Schwefelbaryum, Schwefelcalcium, Schwefel-

Real im Jahre 1855. Ginpressen ber Lösungen von

Schwefelbarnum mit einer Druchpumpe.

Grasset im Jahre 1856. Zwei sich zerlegende Salze, Schwefelcalcium und Kupservitriol. Benützung der Lusteleere, Einpressen der Lösungen durch eine hohe Flüssigekeitssäule.

Haut de Lassus im Jahre 1856. 1. Schwefelscalcium ober Schwefellithium, 2. Gijenvitriol. Austreiben bes Saftes, Impragniren unter Druck.

Schwefelfaures Ratron.

Gossier im Jahre 1828. Salzlöfungen die sich gegensseitig zerlegen und in dem Holze eine unlösliche Berbinsdung ergeben, z. B. Calciumchlorid, Glaubersalz, Gijensvitriol, arsensaures Natron.

Schweflige Gaure, concentrirt.

(Die Angabe » Berkohlung ber Oberfläche bes Holzes ift burch schweflige Säure unmöglich; es ist also wohl Schwefelsäure gemeint.)

Ceefalz, Geewaffer.

Jackson im Jahre 1767. Lösung von Seesalz, Kalk, Zinkvitriol, Alaun, Bittersalz und Asche in Seewasser. Das Holz wird mit kleinen eingebohrten Löchern versehen und in die Lösung eingelegt.

Sarlemann im Jahre 1772. Einlegen in Seewasser. Airel im Jahre 1789. Eintauchen in Seesalzlösung. Wolmeister im Jahre 1798. Anstreichen mit und

Eintauchen in Seefalglöfung.

Bertins im Jahre 1806. Seefalz. Die Zwischenraume bes Holzes sollen mit Salztrystallen ausgefüllt werben.

Camben im Jahre 1815. Dehrwöchentliches Ginlegen

bes Solzes in Seemaffer.

Carny im Jahre 1840.

Dickschen im Jahre 1849. Seesalz; Gisenbrehspäne, Theer. Bohren von Löchern in das Holz, Ginlegen in die Salzlösung und Theeren.

Beligot und Guyon im Jahre 1857. Meerwasser. Fumet Dejort im Jahre 1863. Ginlegen in concen-

trirte Geefalglöfung.

Oberflächliche Berfohlung.

Englische Abmiralität im Jahre 1808. Sartig im Jahre 1826. Antohlen; Anftreichen mit

Theer. Sutin und Boutigny im Jahre 1848. Eintauchen

in Schieferol, Anzünden und Ausloschen in Bech.

De Lapparant im Jahre 1862. Bertohlen über

einem Gasgeblafe.

hugon im Jahre 1864, unter Benützung eines Apparates mit comprimirter Luft.

Wafferdampf.

Fagot im Jahre 1740. Das Holz wird ber Ein- wirkung bes Dampfes ausgesetzt.

Callender im Jahre 1818. Dämpfen und Trodnen.

Sargent im Jahre 1820.

Rewman im Jahre 1822 (?). Behandeln bes Holzes in einem geeigneten Raum mit Dampf zur Entfernung bes Saftes.

Reybert im Jahre 1829. Die Bretter werden zuerst in Wasser gesegt, dann in einer Kammer mit Wasserdampf behandelt und in einem Herde getrocknet.

Biolett im Jahre 1849. Ueberhitter Bafferdampf,

wodurch eine Vertohlung herbeigeführt wird.

Binfchlorib.

Burnettim Jahre 1838. Eintauchen ober: 1. Schaffung eines luftleeren Raumes, 2. Einlassen ber Lösung und Erhöhung bes Druckes burch eine Pumpe.

Real im Jahre 1855. Zinkchlorid und Zinkvitriol, Schwefelbaryum, Eisenvitriol. Einpressen ber Lösungen mit einer Druckvumpe.

Jadfon im Jahre 1855. Mifchung von Zinkchlorid

und Gifenchlorid.

Büttner und Möhring im Jahre 1869. Dampfe

und Bintchlorid unter Drud.

De Saint im Jahre 1845. 1. Zinkchlorid, 2. Schwache Seifenlösung. Imprägniren bes Holzes mit beiben Flüssig-keiten nach einander.

Binkornd, effigiaures.

Rögler im Jahre 1876.

Binfvitriol.

Jaction im Jahre 1767. Lösung von Seefalz, Ralt, Binkvitriol, Alaun, Bitterfalz und Afche in Seemaffer. Das Solz wird mit fleinen eingebohrten Löchern versehen und in die Lösung eingelegt.

Dr. Boucherie im Jahre 1837. Aufjaugung ber Lösung durch den lebenden Baum und auch durch Ber-

brangen bes Saftes.

Tiffier im Jahre 1844. Trodnen bes Holges und Berftellung eines luftleeren Raumes vor bem Ginführen ber Lösungen.

Marmot im Jahre 1844. Eintauchen ober Behandeln

im luftleeren Raum, bann Unftrich mit Theer 2c.

De Saint im Jahre 1845. 1. Binkvitriol ober Binkchlorib, 2. Schwache Seifenlösung. Impragniren bes Bolges mit beiden Aluffigfeiten nach einander.

François im Jahre 1850. 1. Bintfalz, 2. Gulfibe ber Alfali= ober Erdmetalle. Gintauchen bes Bolzes in Die

Binflösung, Abwaschen mit ber zweiten Lösung.

Réal im Jahre 1855. Zinkchlorid und Zinkvitriol, Schwefelbarnum, Gisenvitriol 2c. Ginpressen ber Lösungen mit einer Druckpumpe.

Berichiedene Berfahrungsweisen.

Madonochie im Jahre 1805. Bargige Dampfe bes Teatholzes ober anderer harziger Stoffe. Das in einer Dampftammer befindliche Solz wird mit den Dampfen imprägnirt.

Semple im Jahre 1815. Trocknen bes Holzes burch Rauch, bann Gintauchen in erhipten Theer ober Leinöls-Firniß.

Roguin im Jahre 1822. Einweichen bes Holzes in

heißem Baffer, bann Trodnen besfelben.

Reybert im Jahre 1829. Die Bretter werben zuerst in Basser gelegt, bann in einer Kammer mit Basserbampf behanbelt und in einem Herbe getrocknet.

Cte. de Marolles im Jahre 1830. Ginlegen bes Holzes in schlammiges Wasser, bann Trocknen besselben.

Claudot im Jahre 1845. Trocknen und Dörren bes

Holzes.

Payn im Jahre 1846. Ablagern von Schwefel in den Boren des Holzes durch Zusammenwirken von Schwefelbarhum und Eisenvitriol.

Dering im Jahre 1853. Ginlegen in die Rudftands-

flüssigfeiten galvanischer Batterien.

Apelt im Jahre 1853. Bebeden bes Holzes mit schon efflorescirter schwefellieshaltiger Kohle von Opelsborf.

Conferviren bes Holzes.

Conferviren von Solz mit Borag nach Beer.

Das Versahren besteht in der Behandlung des Holzes mit einer kochenden Lösung von Borax in Wasser. Derselbe entsernt leicht und wirksam alle jene das Verderben des Holzes herbeisührenden Substanzen ohne die Holzsaser anzugreisen, welche im Gegentheile härter wird und weniger gern Wasser aufnimmt. Das Versahren schützt ferner das Holz vor Ungezieser, macht es indisserent gegen Feuchtigkeit oder Trockenheit der Luft und macht es unverbrennlich.

Das Verfahren wird folgendermaßen ausgeführt: In einem Trog aus Holz ober Eisen bereitet man eine gesättigte Lösung von Borax in Wasser, beren Menge ausreicht, das Holz zu bebecken. Dann erhöht man durch Dampf ober auf eine andere Weise die Temperatur der Lösung bis zum Siedepunkt und erhält sie so 2—12 Stunden lang, je nach der Porosität und Dicke des Holzes; hernach wiederholt man dieselbe Operation mit einer neuen concentrirten Lösung von Borax in Wasser, wobei man das Holz jedoch nur die Hälfe der Zeit darin zu lassen nöttig hat. Das Holz wird dann herausgenommen und sobald es trocken ist, ist es für den Gebrauch fertig, wenn seine Härte und Farbe kein Hinderniß sind. Wässelt man es mehrere Male in kochendem Wasser, so wird der absorbirte Borax mit der Färbung

wieber herausgezogen und nach Belieben bas frühere Aussehen wieber hergestellt.

Es ift nicht nothig, eine fehr ftarte Lofung anguwenden; eine folche ift jedoch vorzugiehen, weil man fie leicht wieber gebrauchen fann. Go einfach bas Berfahren ift, fo tann es doch in einzelnen Fällen vortheilhaft abgeandert werben. Wenn bicke Solger zu behandeln find, ift es portheilhaft, fie in gewöhnlichem Wasser burchaus zu bampfen und fie bann, während fie noch warm find und auch nag, in ben Trog einzulegen. Die bichtere und schwerere Borarlösung wird bann schneller in bie Boren bes Bolges eindringen und die Operation beträchtlich abfürgen. Wenn es wünschenswerth ift, bas Solz mit Theer, Theerol ober ahnlichen Substangen gu impragniren, fo geschieht bies am besten, wenn bas Solz vollständig getrodnet ift. Wenn bas Solz ganz mafferbicht werben foll, jo fest man ber Fluffigfeit bei ber zweiten Operation Schellad, Barg ober überhaupt Substangen gu, die in einer fochenden Borarlofung loslich und nach bem Trodnen in faltem Baffer unlöslich find.

Imprägnirung von Sölzern nach dem Burnetts fchen Chlorzinkverfahren.

Wenngleich es allgemein anerkannt ist, daß durch das Kreosotversahren bei richtiger Anwendung desselben die Conservirung der Hölzer am besten erreicht wird, so ist doch die weitaus größte Anzahl der Sisenbahnverwaltungen theils dei der Chsozinkimprägnirung geblieben, theils zu derselben übergegangen. Die Ursachen sind solgende: Die Eisenbahnschwellen gehen außer durch Fäulniß auch insbesondere durch mechanische Berstörungen (Nachdezeln in Folge Eindrücken der Schienen, Spaltungen durch die Befestigungsmittet) zu Grunde und es ist daher jede Conservirung der Schwellen gegen Fäulniß über jenen Zeitpunkt hinaus, innerhalb

welchem dieselben in Folge letterer Umstände ausgewechselt werben mussen, zwecklos.

Nachdem man nun bei der Imprägnirung mit Zinkschlorid, insbesondere bei allen weichen Holzgattungen, die Hintanhaltung der Fäulniß für jenen Zeitraum erreicht, innerhalb welchem diese Hölzer überhaupt der mechanischen Zerftörung widerstehen, dieses Werfahren aber um circa 80 Procent billiger ist als jenes mit treosothältigem Theeröl, so ist die ausschließliche Unwendung des ersteren Verfahrens, insbesondere dei weichen Hölzern, eine nothwendige Folge und daher die Anwendung dieses Versahrens in der wohlserwogenen Dekonomie selbst gelegen.

Das von Burnett im Jahre 1838 in Borschlag gebrachte Versahren, Holz mittelst einer Zinkchloriblösung zu conserviren, bestand in Einlegen des Holzes in die Lösung und erst später ging Burnett zur Anwendung von starkem Druck über.

Der zum Imprägniren verwendete Apparat ift ein gegoffener eiserner Enlinder von 20 Meter Lange, mit einem inneren Durchmeffer von 1.75 Meter. In Diefen Cylinder laffen fich etwa 4000 Cubitfuß Solz hineinpacken und burch eine doppelte Thur von der augeren Luft absperren. Dann wird eine Luftpumpe in Bewegung gesett, welche alle Luft aus bem Cylinder und ben Boren bes Holges herausgieht; je nach der Beschaffenheit des Holzes ist diese Arbeit in 2-3 Stunden geschehen. Sobald alle Luft ausgezogen ift, läßt man eine Auflösung von Zinkchlorid in den Enlinder, bis biefer lettere bamit angefüllt ift. Dann fest man eine von Dampffraft betriebene Luftpumpe in Thatigfeit, burch beren Drud bas Solg völlig mit jener Fluffigfeit angefüllt. wird. Ift dies geschehen, so läßt man mit bem Drucke nach und die im Reffel befindliche Fluffigfeit ablaufen, mahrend man bas burnetifirte . Sola an bie freie Luft gum Trodinen bringt.

Die Imprägnirung von Hölzern geschieht mittelft. Binkchlorib und zerfällt in brei hauptoperationen:

1. in bie bes Dampfens:

2. in die Berftellung bes Bacuums;

3. in die bes Ginlaffens ber confervirenden Fluffigkeit unter Unwendung von Druck.

Es wird folgendermaßen versahren: Die zu behansdelnden Hölzer werden nach ihrer Dezelung, die unter allen Umständen nur mittelst Maschine, und zwar derart zu geschehen hat, daß Nachdezelungen vermieden werden, auf eizernen Bügelwagen, welche sich in ihrer Form dem inneren Duerschnitte des Imprägnirungskesselsen wöllichst genau anschließen, verladen und in diesen eingeschoden, wo sie während der Behandlung verbleiben. Nachdem der Imprägnirchlinder und sämmtliche Hähne in demselben luftdicht geschlossen sind dem den dem Dampftessel unttlerweile erzeugte Dampf in den Cylinder eingelassen. Beim Beginn der Dampfeinströmung muß gleichzeitig sür die Austreibung der im Cylinder befindlichen Luft Sorge getragen und während des Dämpsens das Condensationswasser von Zeit zu Zeit absaelassen werden.

Die Hölzer werden mindestens eine Stunde lang der Einwirkung des Wasserdampses ausgesetzt, welcher nach der ersten halben Stunde in dem Imprägnirungschlinder eine Temperatur von 112·5° C. erreicht haben und während der zweiten halben Stunde in diesem Zustande erhalten werden muß. Diese Temperatur entspricht einem Ueberdruck von 1·54 Atm. Kommt unausgetrocknetes Holz zur Imprägnirung, so muß die Dauer des Dämpsens nach erreichter Temperatur von 112·5° C. auf mindestens eine Stunde ausgedehnt werden.

Das Vorhandensein der Temperatur des Wasserdampses im Imprägnirungschlinder in der Höhe von 112·5°C. und sohin des Ueberdruckes von 1·54 Atm. ist mittelst eines an dem Chlinder angebrachten Thermometers und Manometers zu constatiren und zu controliren. Die Dampseinströmung wird sodann abgestellt und der im Chlinder befindliche Damps durch den Ablashahn ausgesassen.

Nachbem ber Cylinder einigermaßen abgefühlt ift,

werben fammtliche Bahne wieder geschloffen.

Bierauf wird die Luftpumpe in Thatigfeit gefett und in bem Impragnirungschlinder ein Bacuum von circa 60 Cm. Quedfilberftand hergeftellt, was durch ein Aerometer (Bacuummeter) controlirt wird. Diefes Bacuum muß längftens nach Berlauf von 30 Minuten hervorgebracht fein und bann, je nachdem bas Solg troden ober frifch ift, mahrend meiterer 30 ober 60 Minuten unterhalten merben. Unter fortgesetter Thatigfeit ber Luftpumpe wird fobann bas Ber= bindungsrohr zwischen bem Imprägnirungschlinder und Bassin geöffnet, wodurch die Imprägnirungsflüssigkeit vermoge des außeren Luftbruckes in ben Cylinder eindringt. Sobald ber Cylinder entsprechend gefüllt ift, mas an bem auf dem Damm besfelben angebrachten Bafferstandsrohre ersichtlich ift, ift die Luftpumpe abzustellen und die Druckpumpe in Thatigfeit zu feten, um die im Impragnirchlinder etwa noch vorhandene Luft zu entfernen und hierauf mit bem Ginlaffen ber Confervirungeflüffigfeit unter Unwendung bes entsprechenden Ueberdructes zu beginnen.

Bu biesem Zwecke wird mit der Druckpumpe so viel Imprägnirstüssseit in den Cylinder gepumpt, dis der Manometer 7½ Atm. Druck anzeigt. Dieser Druck muß im Imprägnircylinder drei Stunden lang erhalten bleiben. Rach Berlauf dieser Zeit wird die Druckpumpe außer Thätigkeit gesetzt und bei entsprechender Vorsicht die Imprägnirungs-

fluffigfeit in bas Baffin zurudgeleitet.

Sobald dies beendet ift, wird der Cylinder geöffnet und werden die Hölzer ausgehoben, worauf der Cylinder gereinigt und für eine neue Operation vorbereitet wird.

Die zur Imprägnirung zu verwendende Flüssigkeit ist aus einer Zinkchloridiösung von 50 Be., die von fremden Bestandtheilen, besonders aber von überschüfsiger Säure möglichst frei sein muß und welche auf keinen Fall mehr als ein Procent Eisenchlorur enthalten darf, zu erzeugen, indem je einem Naumtheil 50gradiger Lösung 50 Theile Wasser beigemengt werden müssen. Die so erzeugte Impräg-

nirstüffigkeit hat bei einer Temperatur von 17·5° C. eine Stärke von 1·5° Bé. Bereits verwendete Imprägnirstüffigkeit muß vor der Neuverwendung stets wieder auf die vorgeschriebene Stärke von 1·5 Bé. durch Mischen mit 50grädiger Lösung gebracht werden.

Bezüglich der Controle über den Vollendungsgrad der Imprägnirung der einzelnen Holzgattungen dient als Norm, daß allmonatlich während der Imprägnirungs-Campagne das Normalgewicht der zu imprägnirenden Hölzer in der Urt und Weise festgestellt wird, daß zweimal, und zwar an verschiedenen Tagen einer und derselben Woche je 25 bis 30 Chm. der einzelnen Holzgattung gewogen, nach der vorangeführten Imprägnirungsmethode behandelt und nach der Imprägnirung wieder gewogen werden.

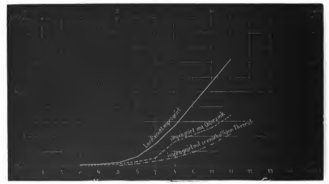
Das aus diesen beiben Control-Imprägnirungen resultirende Durchschnittsgewicht (Normalgewicht) eines Cubi!meters der präparirten Hölzer respective einer Schwelle
dient bis zur nächsten Bestimmung des Normalgewichtes
als Maßstab für die Beurtheilung der richtig und gut ausgeführten Imprägnirung der zu diesem Zwecke ausgefolgten
Hölzer.

Die Aufnahmsfähigkeit ber Hölzer an Imprägnirungsflüssigkeit ist selbstrebend bei ben verschiedenen Holzgattungen verschieden und variirt je nach der Dichtigkeit der Jahresringe auch bei ein und berselben Holzgattung ziemlich stark, und zwar:

Eichenschwellen	2.4	Meter	lang,	8 - 10	Rgr.
Föhrenschwellen	2.4	>	>	18 - 22	>
Buchenschwellen	2.4	>	>	22 - 30	>
Lärchenschwellen	2.4	>	30	10 - 14	>>

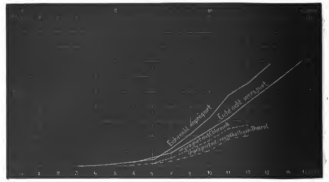
Früher wurden 3. B. bei ben f. t. Staatsbahnen bie Schwellen nur in stabilen Anstalten imprägnirt, jedoch in ben letten Jahren wird ber weitaus größte Schwellensbedarf ber Staatsbahnen in ambulanten Anstalten auf:

Fig. 15.



Lärden=Schwellen

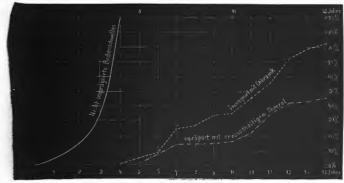
Fig. 16.



Giden=Schwellen.

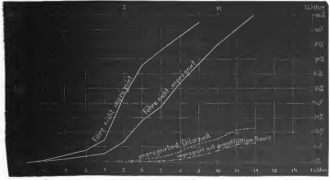
gearbeitet. Dadurch werden die nicht unbedeutenden Schwellen-

Ria. 17.



Buchen=Schwellen.

Fig. 18.



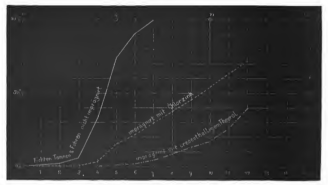
Föhren=Schwellen.

transporte fehr wesentlich reducirt und durch diese Dag-

nahme ein Factor ausgeschieben, ber nach einer besonderen Grenze wesentlich ben finanziellen Effect ber Schwellensimpragnirung beeinträchtigen könnte.

Die Leiftungsfähigkeit ber bei ben Staatsbahnen verwendeten ambulanten Apparate bewegt sich zwischen 800 bis 1000 Stück Schwellen bei 24stündiger Arbeitszeit und

Fig. 19.



Fichten= und Tannen=Schwellen.

wird bieses Quantum in vier sechsstündigen Chargen mit Leichtigkeit aufgearbeitet.

Die constructive Lösung der Apparate ist eine berart gelungene, daß zur Dissocation berselben selbst auf 300 bis 400 Kisometer Entsernung blos eine acht- dis zehntägige Arbeitsunterbrechung sich nöthig macht; man kann demnach selbst bei füns- dis sechsmaliger Umstellung der Apparate per Campagne, und zwar in den Monaten März dis October, mit jedem ambusauten Apparate mit Leichtigkeit 150.000 Schwessen und darüber aufarbeiten.

Die Effecte der Schwellenimprägnirung sind in vorstehenden graphischen Darstellungen verzeichnet und bedarf es nur im Allgemeinen des Hinweises, daß die Ersahrungen auf den Beobachtungen von mehr als einer Million Schwellen bastren und die Auswechslungscurven selbstredend das Mittel mehrfacher Beobachtungen der in den verschiedenen Jahren verlegten Schwellen derselben Gattung bilden. Es steigt somit der Werth dieser Turven und deren Genauigkeit von Jahr zu Jahr.

Je geringer die natürliche Widerstandsfähigkeit der nicht imprägnirten Hölzer gegen die Fäulniß ist, desto überraschender und günstiger zeigt sich der Effect der Imprägnirung und genügt es in jedem einzelnen Falle das Berhalten der nicht imprägnirten und imprägnirten Hölzer zu
vergleichen, um sich ein Bild von dem außerordentlich hohen
sinanziellen und volkswirthschaftlichen Effecte der Imprägnirung zu machen.

Die graphischen Darstellungen zeigen uns, daß die Imprägnirung der Schwellen nicht nur ein ausgezeichnetes Schutmittel gegen die Verwüstung der Wälder bildet, sondern auch für das Budget der Bahnen einen günstigen Effect ausweist und können wir der allgemeinen Einstührung der Conservirung nach diesem Versahren um so entschiedener das Vort reden, als viele Holzgattungen gerade erst durch die Imprägnirung eine ausreichende und allgemeine Verwendung sinden.

Conferviren mit Chlorzint nach Pfifter.

Pfifter prest ebenso wie Boucherie die Impragnirungöflüssigeit an der unteren Seite des zu durchtrantenden Blockes in denselben ein und läßt sie das im Holze vorhandene Sastwasser an der anderen Seite des Blockes hinaustreiben, wobei die Durchtränkung beendet ist, wenn an dieser vorderen Seite die Impragnirungsstüssigieit so herausdringt, wie sie am unteren Ende hineingeprest wurde. Wie bekannt, bedient sich Boucherie eines etwa 10 Weter hoch angebrachten Behälters für die einzupressende Flüssigekeit und läßt den hierdurch erzeugten Flüssigkeitsdruck wirken; dieser ist natürsich nicht bedeutend, so daß eine längere Zeit

vergeht, bis die Durchtranfung vollendet ift.

Bfister bedient sich bes stärteren Druckes einer Bumpe und fürzt hierdurch die Impragnirungszeit für den einzelnen Block gang bedeutend. Dann bringt Bfifter, nicht wie Boucherie, Die zu burchtrantenben Stamme und Stammburchschnitte zu ber Imprägnirungsanftalt zusammen, sonbern geht mit einer Maschine in ben Holzschlag zu ben zu burchtränkenden Stämmen und imprägnirt biefe bort, wo fie nach dem Fällen bes Baumes gerade liegen. Schlieflich burchtränkt Bfifter ben Stamm nicht in feinem gangen Durchmeffer, sondern nur den inneren Solzenlinder, soweit er verarbeitet wird ober imprägnirt sein foll. Je nach diesem wählt er von seinen eisernen Berschluftplatten verschiedener Durchmeffer die entsprechenden aus. Ift ber Stamm in ber aangen Flache feines Durchmeffers zu impragniren, fo wird bas Berichlußstück in der Große gemahlt, daß nur ein etwa 1-1.5 Cm. breiter Rand außerhalb der Scheibenichneibe fteben bleibt.

Das gewählte Verschlußstück wird mit der Schneide gegen das gut eben geschnittene untere Stammende angeslegt und mittelst eines Dornes, welcher durch die in der Mitte der Scheibe befindliche Deffnung in das Holz gestrieben wird, in dieser Lage gehalten. Dann wird ein starkes eisernes Spanntreuz mittelst zweier Klammerketten so über das Verschlußstück gelegt, daß einer der drem des Spanntreuzes nach oben, die beiden anderen nach den Seiten und unten vom Holze werstehen, auf welche dann die Hauptklammern aufgesetzt werden. Sind die Klammern gut fest, so werden die Hauptklammerschrauben mit einem langen Schraubenschlissel so lange angezogen, dis die Schneide des Verschlußstückes überall am Holze ausstegt, worauf durch Schläge auf die Kante desselben die ganze Schneide

in das Holz eingetrieben wird, in welcher Lage der Berschluß durch weiteres Anziehen der Hauptklammerschrauben noch mehr befestigt und gehalten wird. Dann wird der Dorn aus der Mittenöffnung des Verschlußstückes entfernt und ein mit einem Zahn versehener Stupen eingeschraubt, welcher den Druck vollauf aufzunehmen hat.

Alle diese Arbeiten werden nach Pfifter von zwei Mann ausgeführt und sind bei jedem Holz in 3-4 Minuten beenbet.

Sind Klöge vor dem Imprägniren bis zur Rinde gerissen und setzt sich dieser Riß etwa gar nach der Länge des Holzes fort, so wird vor dem Ansehen des Berschlußstücks in der Peripherie von der Stirnseite aus ein so breiter Holzfeil in denselben eingetrieben, daß dieser noch von der Schneide des aufzusetzenden Schlußstücks erfaßt wird. Der Längsspalt wird aber mit einem gefetteten Filzreisen geschlossen, über welchen eine Spange gelegt wird, die mit einer entsprechenden Anzahl eigens hierzu construirter Klammern sestgegen wird.

Hat der Klotz Kernriffe, welche durch seine ganze Länge führen und die Imprägnirungsflüssigseit unbehindert durchslassen würden, so sind diese mit einem oder mehreren der Form des Risses entsprechenden und eigens hierzu construirten Verstemmern zuzuschlagen, damit der entsprechende Druck erhalten bleibe.

Da es bei fürzeren und nicht zu abholzigen Klöhen übrigens gleich ist, ob vom starken oder schwachen Ende aus imprägnirt wird, so haben berartige Risse 3. B. für Klöhe von Bahnschwellenlänge keine Bedeutung. Doch ist es wichtig, daß stets nur so viel Stämme gefällt und Klöhe ausgeschnitten werden, als an demselben Tage noch imprägnirt werden können, um einmal ein Reißen vor dem Imprägniren unmöglich zu machen, dann aber auch durch die noch frische Schnittsläche das Imprägnirmittel leichter eindringen zu lassen.

Als Imprägnirungsstoff wendet Pfister in der Regel Chlorzinklösung von 1.0080 spec. Gewicht bei für trockene Räume bestimmten Klöben an, von 1.0000 bei im Freien und im Boden zur Verwendung kommenden. Stärkere Lösungen vertheuern die Waare, ohne die Dauerhaftigkeit entsprechend zu erhöhen; es wirkt ja nicht allein das einsgepreste Chlorzink erhaltend, sondern auch die in dieser Weise gründliche Entsernung der die Fäulniß fördernden Stoffe aus dem frisch gefällten Holze kommt in Betracht.

Um zweckmäßigften wird bie Löfung im Balbe im Solaichlage in Bottichen hergestellt, wozu fluffiges Chloraint in moglichft ftarfer Concentrirung mitgenommen und Baffer burch Trager ober mittelft einer einfachen Druckpumpe und Schläuchen herbeigeschafft wird. Es versteht fich von felbit, baß biesbezüglich in jedem einzelnen Falle die Frage zu entscheiben ift, ob bas Baffer in ben Schlag zu schaffen ober bas Solg burch Riefen u. f. w. bem Baffer naber gu bringen ift. Trubes Waffer ift mit einem einfachen Sandober Rohlenfilter, je über die gu fullenden Bottichen geftellt, zu reinigen. Dann ift in jedem Bafferbottiche je nach feinem Inhalte die entsprechende Menge fluffigen Chlorzints unter gutem Umruhren beizumischen. Bilbet fich bierbei ein flodiger Riederschlag, fo ift biefer, vom Raltgehalte bes Wassers herrührend, durch tropfenweise Bugabe von Salgfaure unter ftetem Umruhren zu beseitigen, die bafifch gewordene Fluffigfeit wieder zu neutralifiren. Es ift bies febr vorsichtig auszuführen, damit die Lösung nun nicht den entgegengesetten fauren Charafter erhalt, wodurch fie für bie Confervirung bes Solges an Werth verliert. Gin eingetauchtes Ladmuspapier giebt dies zu erkennen.

Ist die Lösung nun mittelst eines Aräometers unter Berücksigung der Temperatur auf ihr specifisches Gewicht nochmals geprüft und wenn nöthig durch Zugabe von Wasser Chlorzink verbessert, so füllt man das Gefäß, in welches der Schlauch der Saug= und Druckpumpe eingelegt wird, und schraubt das Leitungsrohr des Apparates an den Stugen des an dem Kloge besestigten Verschluß-

ftudes. Dann werben die Leitungshahne geöffnet und bie Pumpe in Thatigfeit gefett. Schon nach wenigen Rolbenhüben beginnt bei furgeren Rloten am freien Stammenbe berfelben ber Baumfaft mit bem aus ber Lösung abfiltrirten Baffer gemischt abzufließen und zeigt diese Fluffigfeit je nach ber Jahreszeit, Holzart, Alter und Standort ein gro-Beres ober geringeres specifisches Gewicht, welches oft bis au 1.0045 beträgt und von den durch bas abfiltrirte und mit Gewalt burch bas Bolg bringenbe Baffer mitgenommenen und ausgewaschenen Stoffen, welche zum größten Theile organischer Natur find, herstammt. Rach wenigen Minuten jedoch, kaum daß sich ber Druck im Windkessel bes Appa= rates auf zwei bis brei Atmosphären gefteigert hat, fintt bas in bas ausgefloffene Saftwaffer gehaltene Araometer wieder auf O. ein Beweis, daß bas burchbringende Baffer bereits ben arofferen Theil bes Bolglaftes ausgewaschen hat.

Nach wiederum einiger und je nach der Länge bes Klopes mehr oder weniger langen Zeit beginnt das Aräometer wieder zu steigen, und zwar in Folge des mit austretenden Chlorzinks, welches sich am besten durch Schwefel-

ammonium nachweisen läßt.

Soll die abrinnende Flüssigkeit nun nicht noch einmal benütt werden, so hat man dieselbe nur von Zeit zu Zeit zu wiegen und die Arbeit dann einzustellen, wenn das specifische Gewicht derselben gleich oder nahezu gleich dem der eingepreßten Tösung ist. Da sedoch schon lange bevor das Aräometer Spuren von Chlorzink nachweist, alle organischen Stosse aus dem Holze entsernt sind, so wäre es eine Verschwendung, wenn man die abrinnende Zinklösung nicht nochmals verwenden wollte, zumal alle in dieser Weise vorgenommenen Proben nichts gegen die nochmalige Verwendung der Lösung sprechendes erkennen sießen. Man wird sie also auffangen und entweder vor der nochmaligen Verwendung in oben beschriebener Weise rectificiren oder gleich so verwenden. In letzterem Falle wird die zu verwendende Lösung um 50 Procent schwerer zudereitet und erst durch die Wiederverwendung der abrinnenden Fsüssig-

keit von dem Zeitpunkte an, wo sie einen Chlorzinkgehalt von mindestens 1.0010 spec. Gewichtes besitzt, nach und nach auf das gewünschte specifische Gewicht, bei stets wiedersholtem Einpressen durch sich selbst verdünnt, gebracht, in welchem Stadium der Imprägnirungsproceß als beendet anzusehen ist.

Bei diesem Vorgehen erzielt man eine Ersparnis von 50% Basser, was umsomehr ins Gewicht fällt, je schwieriger die Wasserbeschaffung ist. Durchschnittlich werden zur Imprägnirung eines Cubikmeters Buchenholz 360 Liter Lösung gebraucht.

Für den Fall, daß die aus dem Stammende auserinnende Zinkchloridlösung nicht wieder zur Verwendung gelangt, betragen die Kosten für das Imprägniren eines Eubikmeters Buchenholz einschließlich Arbeitstohn 53 Pf.; sür den Fall, daß die abrinnende Lösung nach Rectification wieder verwendet wird, 44 Pf., und für den Fall, daß sie ohne Rectification wieder verwendet, ursprünglich aber um 50% schwerer gemacht wurde, 41 Pf., alles für das specifische Gewicht von 10100.

Conferviren von Solz durch Chloraluminium von Kilfinger.

Filsinger hat eine Reihe von Versuchen angestellt, Nadels und Sichenholz durch Chloraluminium zu conserviren, und zwar wurden einerseits eine Chloraluminiumlösung von ca. 70 Bé. aus reiner Salzsäure und reinem Thonerdehhdrat im Ueberschusse bereitet und eine gleich starke Lösung, aber aus rohen Waterialien hergestellt, anderseits Nadelholz und Sichenholz, beide in Form von auf einer Seite glatt geshobelten Vrettchen, damit behandelt. Zum Vergleiche dienten Späne aus einer fiesernen, mit Chlorzink imprägnirten Gisenbahnschwelle.

Bur Imprägnirung wurden die vorher ausgetrockneten Hölzer aufrecht in Gläser gestellt, beschwert und darauf mit der heißen Lauge übergossen, die zehn Tage stehen blieb, während dieser Zeit aber zweimal abgegossen und erhitzt und wieder aufgesüllt wurde. Ein Theil der schon imprägnirten und scharf getrockneten Brettchen wurden nochmals zehn Tage imprägenirt; ein anderer Theil wurde mit einer faltgesättigten Lösung von Netharyt behandelt, wobei eine schützende Hülle von Thonerdehydrat entsteht. Die einzelnen Holzproben blieben 14½ Wonate dis zu 3¼ ihrer Länge in feuchter, humus-reicher Gartenerde, die Resultate waren:

- 1. Nicht imprägnirtes Nabelholz bis zur Grenze bes Erbreiches in voller Fäulniß. Nach dem Trocknen zeigte sich das Holz mürb und leicht zerreiblich.
- 2. Nicht imprägnirtes Eichenholz; start angegriffen, aber boch besser erhalten als Nr. 1.
- 3. Eisenbahnschwelle mit Chlorzink imprägnirt, äußerlich wenig verändert, aber trothem in eine leicht zerbröckelnde, hellbraune Masse verwandelt.
- 4. Nadelholz mit Chloraluminium einfach imprägnirt; nur an ben Ranbern angegriffen.
- 5. Nabelholz mit rohem, eifenhaltigem Chloraluminium einfach imprägnirt, ganz intact geblieben.
- 6. Nabelholz wie 5 behandelt, aber dann scharf gestrocknet, stark angegriffen.
- 7. Nabelholz boppelt imprägnirt mit reiner Chloraluminiumlösung; kein Unterschied, wie Nr. 4.
- 8. Nadelholz doppelt imprägnirt mit Chloraluminium: löjung; wie Nr. 5.
- 9. Gichenholz boppelt imprägnirt mit rober Lauge; wenig, aber boch beutlich erkennbar angegriffen.
- 10. Rabel- und Sichenholz verschiedener Vorbehandlung mit Aegbaryt getränkt; keine besonbere Wirkung durch die Behandlung mit Aegbaryt zu erkennen.

Imprägnirungs:Verfahren unter Ginwirkung ber Gleftricität von Oucen.

Die Elektricität wird von G. A. Onden zum Imprägniren von Holz in der Beise herangezogen, daß er dasselbe
während der Behandlung mit Alkalien, Säuren oder fäulniswidrigen Mitteln dem Einflusse des elektrischen Stromes
unterwirft. Die zum Schneiden von Brettern und Fournieren
bestimmten Hölzer werden in zwei abwechklungsweise zu
beschickenden liegenden Kesseln, in welche die Hölzer mit
Förderwagen eingesahren werden, mit Alkalien erhist. Diese
Kessel werden an beiden Enden mit isolirt gelagerten Elektrobenplatten versehen, durch welche der Strom ein- und austritt.

Conferviren von Solz mit Gifenvitriol.

Fayol ichließt aus seinen Beobachtungen über die Haltbarkeit imprägnirter Hölzer, daß durch Imprägnation mit Theer die Haltbarkeit von Tannenholz kaum erhöht, die von Eichenholz etwa verdoppelt wird, während durch entsprechende Behandlung mit Eisenvitriol die Danerhaftigeteit beider Hölzer verzehnsacht wird. Es genügt hierzu ein 24stündiges Eintauchen in 20 procentige Eisenvitriollösung, wobei die Wirkung bei trockenem und grünem Holze die gleiche ist.

Conferviren von Solz mittelft Sarzfreosotseife nach ber Arab Cjanader Gijenbahn.

Nach dem Patente der Actien-Gesellschaft der vereinigten Arader= und Cianader Gisenbahnen wird neben den zum Tränken des Holzes gegen Fäulniß schon gebräuchlichen Metallsalzen, den Salzen von Gisen, Zink und Kupfer, eine Harzkreosotseise verwendet, welche man durch Verseisen eines Gemisches von Harz und rohem Buchenholz-Kreojotöl mit Natronlauge herstellt. Die Harzkreojotziese, mit welcher
man das Holz nach der Einwirkung der Metalljalze tränkt,
jällt aus benjelben innerhalb der Faser des Holzes unlösliche Salze.

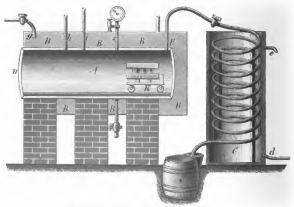
Conservirung mittelft Lösungen von Harz, Paraffin, schweren Theerölen in Benzin und leichtflüchtigen Kohlenwasserstoffen von Heinzerling.

Beinzerling fucht auf mechanischem, nachstehend beschriebenem Wege eine vollständige Durchtrantung bes Holzes mit Paraffin, Harzen, Fetten, schweren Theerolen 2c. zu erreichen und schlägt vor, auftatt jene Stoffe auf eine bobe Temperatur zu erhiben, benfelben eine bunnfluffige Beichaffenheit badurch zu geben, bag man fie in leichten Rohlenwasserstoffen, 3. B. Betroleumbengin 2c. lost. Diese Lösungen burchbringen bas Solz viel leichter als jene bicffüffigen Rörper. Zwedmäßig werben bie Lösungen unter Druck in das Holz eingebreft und fann man fich hierzu der vnenmatischen Apparate mit einigen Modificationen bedienen. Durch diese Modificationen foll es ermöglicht werden, nach dem Impragniren bes Holges bas Lojungsmittel burch Abbestilliren wieder zu gewinnen. Die Fig. 20 zeigt die Art und Beije, wie ber 3weck erreicht werden foll. A ftellt ben Reffel, BB ben Dampfmantel, C bie Rühlvorrichtungen bar.

Der Kessel ist mit einem Zuströmungsrohr für Tampf h, einem nach ber Luftpumpe führenden Rohr i, einem Absleitungsrohr p für die bei der Destillation entstehenden Dämpse und einem Absahhn m versehen. Ferner besindet sich an demielben ein Manometer s, ein Abslahhn m und die abnehmbare Thüre r. Der Dampsmantel ist mit einem Dampsguleitungssund Absleitungsrohr versehen. Zur Ausschluchung der Operation wird die auf noch zu beschreibende Weise heraestellte Löftung in das vorher aut getrochnete Holz.

wie bei bem Verfahren von Bethell, unter Druck eingepreßt. Ift eine hinreichende Impragnirung erfolgt, jo wird ber Druck abgestellt und nachdem der Braparirteffel mit der Rühl= schlange in Berbindung geset ift, wird durch Ginströmen von Dampf in den Dampsmantel das Abbestilliren bewirkt. Das Abbeftilliren bes flüchtigen Lösungsmittels wird jo lange





3mpragnir=Apparat nach Beingerling.

fortgesett, als noch beträchtliche Mengen besselben übergeben. Mls befonders geeignet jum Impragniren des Holzes werden folgende Mijdjungen angesehen:

3 Theile Colophonium

Theil Paraffin, ober ichweres Theerol

1-2 Theile Colophonium.

Die Auflösung biefer Stoffe geschieht zwedmäßig in folgender Beije: Man ichmilat bas Baraffin, gieft es in Die boppelte Menge Bengin und fest nun bas pulverifirte Colophonium zu. In ber ziemlich concentrirten Paraffin-Benginlöjung löft fich bas Colophonium viel leichter auf, als in Bengin allein. Die Auflösung ber theerolhaltigen Difchung tann in gleicher Beife bewirft werben, indem man querft bas Theerol in Bengin loft und biefer Lojung bas gepulverte Colophonium zujest. Die Auflösung geschieht paffend in einem Gefäß, welches einen Dedel mit Bafferverichluß befitt und indirect burch Dampf geheigt werden tann. burfte, wenn bas Abbeftilliren genugend lange fortgefest und babei für gute Rühlung geforgt wird, ber Benginverluft ein nur geringer fein. Nicht außer Acht barf bei biefem Berfahren gelaffen werben, daß die Dampfe ber leichten Rohlenwafferstoffe fehr entzündlich find und wird baber die Auflösung ber Impragnirmischung, sowie die Ruhlung bes abdeftillirten, wieder zu gewinnenden Lojungsmittels in einem nicht geschlossenen Raum, fo daß fich teine feuergefährlichen Dampfe ansammeln tonnen, und entfernt von jeder Feueritelle, ftattfinden muffen.

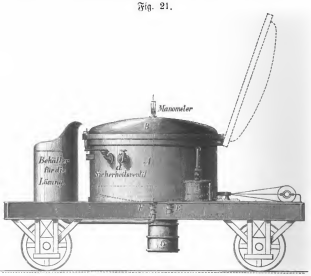
Durch die Anwendung der leichten Kohlenwassersteffe wird es ermöglicht, Harz, respective Colophonium, welches wegen seiner Consistenz und zähen Beschaffenheit auch im geschmolzenen Zustande nicht zur Imprägnirung geeignet war, anzuwenden und dieses Material, das, wie schon die sehr harzreichen Nadelhölzer beweisen, eine große Widerstandsfähigkeit gegen Fäulniß besitzt, zur Geltung zu bringen.

Imprägnirverfahren mit Kalfmilch und Urin von Krank.

Man kann nach biesem Versahren mit den unten namhaft gemachten Mitteln in den beiden Apparaten oder Einrichtungen, wie sie in Fig. 21 bis 26 dargestellt sind, warm oder kalt, mit oder ohne besondere Dampstraftanwendung gleich gute Praparate erzielen, nicht aber gleich=

mäßig ichnell prapariren.

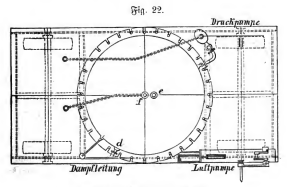
Die Diden und Längen ber Hölzer und die Zeit, welche man auf das Imprägniren verwenden will, find maßgebend,



Impragnir-Apparat von Frant.

ob man sich bes complicirten transportablen Apparates mit Dampferzenger, Luft- und Druckpumpe u. j. w., Fig. 21 bis 23, oder ähnlicher Einrichtungen in größerem Maßtab, bedienen muß oder ob man die einsache und billigere Einrichtung, Fig. 24 bis 26, mit directer Feuerung anwenden kann.

Dieje lettere besteht aus einer entsprechend großen Gijenblechpfanne zur Aufnahme der Hölzer. Dieje Pfanne ist von einem Backsteinmantel umgeben, welcher bie nöthigen Züge für die Feuerung enthält und ist mit vier starken Schließklappen versehen, die aber bei starkem Ueberdruck sich seben und dadurch eine nöthig werdende Nachfüllung oder Ergänzung verspeister Lösung anzeigen. Hierin können durch ein gleichmäßig zu unterhaltendes Kochen, dessen Dauer sich nach der Dicke der Hölzer richtet, jedoch eine mehrtägige sein muß, mit den bezeichneten Mitteln gleiche Resultate er-



Impragnir:Apparat bon Frant.

zielt werben, wie in bem in Fig. 21 bis 23 bargestellten Apparate.

In diesem Apparate geschieht das Imprägniren wie folgt: Nachdem die Hölzer in den Behälter A des Apparates gebracht, wird zur Dichtung zwischen A und den Deckel B ein mit Hanf umwicklter King gelegt, der um seinen Zapsen esich brehende Deckel B durch Schrauben mit dem Behälter verbunden und Dampf dis zu einem Ueberdruck von 1 bis 2 Ctm. eingeführt, wodurch in einer nach den Dickenund Längenrichtungen sich richtenden Zeit die Kohlensaure,

bie harzigen Bestandtheile und die Pflanzensäfte vollständig extrahirt werden. Hierauf säßt man die saugenartige Flüssig= seit durch Hahn E ab und wenn noch reiner Dampf ans Hahn E strömt, wird dieser geschlossen und durch Deffnen des Hahnes F dem Lösungsbehälter Dampf zur Mischung mit der in demselben enthaltenen Portion von gutem Mörtel genommener, sogenannter Kalsmisch mit 1/6 Urinzusat zusgesührt. Dann schließt man Hahn F und entzieht durch die



Imprägnir=Apparat von Frant.

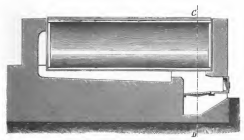
Luftpumpe bem Behalter A bie Luft. Dann öffnet man wieder Sahn F, burch welchen fich ber Behälter mit ben Bolgern aus bem Löjungsbehälter in gang furger Zeit vollfaugen wird: hierauf wird die Luftpumpe abgeftellt, Sahn F abge= ichlossen und burch die Druckpumpe weiter ent= iprechende Löinna quae: führt, bis zu einem Ueberbruck von 1 bis 4 Atm. Unterhaltungsbauer Die ber Drudhöhe und Starte richtet sich sowohl nach

ben Dicken und Längen, als nach ben verschiedenen Holzgattungen. Endlich läßt man abkühlen und durch Hahn E die gemischte, zur Aufbewahrung für die nächste Kräparation bestimmte Lösung ab in den angehängten Behälter g, entnimmt dem Behälter A die nunmehr durch und durch präparirten Hölzer, unterwirst diese je nach Ruyung einer Reinigung und stapelt dieselben zur Trocknung, die sehr rasch ersollat, auf.

Das Berfahren wurde bann von dem Erfinder unter Beibehaltung der beschriebenen Apparate vervolltommnet. Nachedem die Hölzer in den Behälter des Apparates gebracht sind, wird zur Dichtung zwischen dem Behälter und dem

Dedel ein mit Sanf umwidelter Ring eingelegt und sobann ber Dedel festgeschraubt. Durch ein Bentil ober einen Sahn

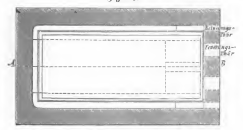




Impragnir-Apparat von Frant.

füllt man jett ben Behälter mit frijch bereiteter Ralfmilch, die einen reichlichen lleberschuß an Kalkhybrat enthalten soll,

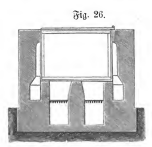
īria. 25.



3mpragnir=Apparat von Grant.

und kocht längere Zeit (bei Hölzern von mäßigen Dimensfionen 8 bis 10 Stunden). Man erzielt hiedurch eine sehr erhebliche Extraction ber leicht verwesenden Saftstoffe, Reus

tralijation der im Saft vorhandenen organischen Säuren und Imprägnation des Holzes mit Kaliumocalat, Kalium-carbonat und anderen unlöslichen Kalialzen. Zur Bervollständigung der Auslaugung des Holzes und besonders der darin enthaltenen Proternsubstanzen läßt man dieser ersten Ausfochung, nachdem die Brühe abgelassen ist, eine zweite mit Sodalbjung folgen. Es ist zweckmäßig, auch bei dieser zweiten Kochung einen Zusat von Kalkmilch zu geben, weil das hierbei durch Umsetung aus der Soda entstehende



Impragnir=Apparat von Frant.

Natronhybrat die Lösung der Proteinsubstanzen und jonstiger noch ungelöster Saftstoffe leichter und vollstommener bewirft und weil an Soda gespart wird für den Fall, daß die erste Kochung die Neutraligation der Holzsaftsühren nicht vollständig erreicht hätte.

Beabsichtigt man den Farbenton des Holzes zu verändern, zu vertiesen, so läßt man eine dritte

Kochung mit Urin folgen. Nach Beendigung der Imprägnation trocknet man das Holz in dem Behälter bei kaum gelüftetem Deckel durch weitere Wärmezufuhr; bei dieser Trocknungssmethode wird das Reißen und Ziehen des Holzes leicht versmichen.

Conferviren von Holz mit Kalkwaffer und Kiefelfäure nach v. Berkel.

Berkel's Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren, um Holz gegen alle Einflüsse der Feuchtigkeit und Temperatur widerstandsfähig zu machen und gleichzeitig zu mineralisiren.

Wenn man Raltwaffer mit Lösungen von Rieselfäure in Berührung läßt, fo entsteht nicht allein fiefelflußfaurer Ralt, sondern es bildet fich unter Berfetjung der Rieselfluß= faure Fluorcalcium (Flugipath), fiefeljaurer Ralt und Riefelfaure. Läßt man die hier angegebene Reaction fich in einem porojen Bolge vollziehen, welches mit ben angegebenen Löjungen von Ralt und von Rieselfluffaure nach einander imprägnirt wurde, fo entsteht innerhalb ber Bolgsubstang Flußspath, tiefelfaurer Ralt und Riefelfaure, welche Bestandtheile alsbann bas Solz gemiffermaßen verfteinern. Wendet man neben den genannten Agentien bituminoje, bargige. fettige, ölige Liquibe jur gleichzeitigen Impragnirung des Bolges an, jo wird das Bolg widerstandsfähiger gegen alle Einfluffe ber Feuchtigfeit und gleichzeitig gewiffermaßen mineralifirt, so daß man die angegebene Art ber Behandlung des Holzes als wirksame Impragnirungsmethode bezeichnen fann.

Das hierauf sich gründende Versahren besteht darin, daß man die zu imprägnirenden Hölzer in einer gesättigten Kalkwassersonaus oder Kalkmilch einige Zeit, je nach Maßgabe der Porosität des Holzes, behandelt bezw. kocht und dann dieselben trochnet. Mittelst des bekannten Versahrens unter Unwendung des Vacuum-Imprägnirkssels werden dann die trockenen, kalkhaltigen Hölzer mit einer entiprechenden Mischung von Kieselssung wister mit einer entiprechenden Mischung von Kieselssung netten, öligen Liquiden, welche zwecks größerer Dünnslüssigen, fetten, öligen Liquiden, welche zwecks größerer Dünnslüssigstet erwärmt sind, imprägnirt, einige Zeit unter Ueberdruck gehalten und dann wieder getrochnet. Das Arbeitsversahren kann indessen daß kieselslußfänre, Kalk und Bitumen jedes für sich imprägnirt oder auch erst die Kieselssung und dann Bitumen mit

Ralfmilch gemischt, zugeführt werben.

Außer Kalkwasser würden auch noch andere mit der Kieselsare in Verbindung gebrachte Reagentien die praktische Ausübung der Ersindung gestatten und eine Versteinerung des Holzes in gleichwerthiger Weise hervorrufen. Imprägnirt

man beispielsweise einen Holzblock mit verdünntem Wasserglas oder auch Alaun und verdunstet dann das Wasser daraus mittelst Trochnung, so bleibt in der Holzsubstanz als Rückstand Rieselsäure und Natron bezw. Aluminium. Imprägnirt man nun weiter mit einem Gemenge von bituminösen Stoffen und Kieselssubser, so erhält man im Holze Kieselssure und Kryolith, welche Bestandtheile die Holzsubstanz mit noch besserm technischen Effect, als oben beigrieben, versteinern und dieselbe gleichzeitig in Folge der Unwesenheit des Bitumens gegen Feuchtigkeit undurchdringlich machen.

Imprägnirung mit Areviotöl.

Das vielsach in Deutschland und auch in den 3m= prägniranstalten von Rütgers übliche Versahren der 3m= prägnirung mit Kreosotöl ist solgendes:

Die Schwellen werden in einem Trockenosen einer allmählich bis zu 130° C. gesteigerten Erwärmung ausgesetzt und so lange, mindestens während vier Stunden, getrocknet, bis keine Wasservellens während vier Stunden, getrocknet, bis keine Wasservellens während vier Stunden, getrocknet, bis keine Wasservellens sind. Auf denselben Wagen, auf welchen die Schwellen im Trockenosen lagern, werden dieselben nach dem Trocknen im warmen Zustande in den eisernen Inprägnirchslinder gesahren, welcher dann lustdicht verschlossen wird. Auch wird in dem Imprägnirungschlinder eine Lusteleere von mindestens 55 Ctm. Duecksilberstand hergestellt. Diese Lustleere nung längstens nach Berlauf von 30 Minuten hervorgebracht sein und noch sernere 30 Minuten untershalten werden. Nach Alblauf dieser Zeit wird unter anshaltender Wirkung der Lustpumpe der Chlinder mit dem treosothältigen, vorher erwärmten Theeröl gefüllt, worauf wenigstens eine Stunde lang ein lleberdruck von mindestens sechs Altmosphären gegeben wird. Ritgers bemerkt hiezu, daß man die Buchenholzschwellen so frisch als möglich, vor

dem Eintreten der Gährung des Holziaftes, entweder bei hoher Temperatur fünftlich trocknen oder durch Dampf erwärmen und auslaugen musse. Erstere Behandlung ist ichwierig, weil das Buchenholz die Reigung hat, zu reißen; man zieht es deshalb vor, das Holz durch Basserdinstedist ins Innere über 10° C. zu erwärmen und dabei möglichst auszulaugen. Soll der Schutz gegen Fäulniß durch wässersichten, die Imprägnirung best durch die Behandlung mit Dampf gut vorbereiteten Holzes direct solgen zu lassen; sollen aber Theeröle zur Imprägnirung verwendet werden, so müssen des Schwellen erst austrocknen, wozu im Frühzighre und Sommer ein Zeitraum von 2—3 Monaten ausereicht. Auf diese Weise gut vorbereitete und mit Sachsenntiß imprägnirte Buchenschwellen können unbedingt mit Sachsenntiß imprägnirte Buchenschwellen können unbedingt mit Sachsenntiß imprägnirte Buchenschwellen können unbedingt mit Schwellen aus jedem anderen Holze in Vergleich treten.

Das Holz wird in allen Theilen imprägnirt; es bleibt hart und gahe; die Schienennägel siten fest in demselben, wie bei Schwellen, welche recht lange in der Bettung gelegen

hatten, vielfach festgestellt worden ift.

Confervirung des Holzes mit Aupfervitriol nach dem Berfahren von Dr. Boucherie.

Nach dem Dr. Boucherie im Jahre 1838 ichon patentirten Berfahren wurde der noch mit seinem Ast- und Laubwerk versehene Baum abgesägt und mit seinem unteren Stammende in eine conservirende Eigenschaften besitzende Flüssigkeit eingetaucht, in Folge dessen diese Flüssigkeit gemeinschaftlich mit dem Safte nach dem oberen Theil des Baumes emporstieg. Dieses, vom wissenschaftlichen Standpunkte aus betrachtet, Erfolg versprechende Verfahren war jedoch praktisch nicht anwendbar und es handelte sich darum, ein Mittel aussindig zu machen, die conservirende Flüssigkeit in den gefällten Stanim eindringen zu lassen. Wiederholt angestellte Bersuche zeigten bie Möglichkeit, mittelft eines leichten Drudes bie vollständige Beseitigung ber mafferigen Theile, welche fich immer noch einige Zeit in ben Zellen ber gefällten Baume zu befinden pflegen, zu bewirten und Dieselben burch irgend eine Flüffigfeit zu erseben; hiernach handelte es fich nur noch darum, die conservirende Fluffig= feit näher zu bestimmen und eine praftische, leicht anwend= bare, billige Methode gur vollständigen Bertreibung ber Safte und zu beren Erfat burch bieje Fluffigteit gu er= mitteln. Diese Aufgabe ift es, welche spater von Antier gelöft und im großartigften Dagftabe angewendet murde. Unter Unwendung verschiedener Faulnig verhütender, ver= jucheweise benütter Substangen erzielte Dr. Boucherie Die gunftigften Resultate mit einer Auflösung von schwefel= faurem Rupferornd (Rupfervitriol) in Waffer. Das eingebrungene ichwefelfaure Anvieroryd hat einen doppelten Aweck zu erfüllen: den Saft, welcher die Urfache der Fäulniß ift, zu vertreiben und sich gleichzeitig an bas Solz anzuseten. Ein fleiner Theil bes in ben inneren Rellwänden anhangenben Saftes ift gur Figirung bes ichwefelfauren Rupferornbes erforderlich: die Berbindung diefer beiden Materien nämlich bildet gemiffermaßen einen Ueberzug, welcher unempfindlich in der Luft, in der Erde und im Baffer bleibt. Bon diefer Thatfache tann man fich burch ben Augenschein überzeugen. wenn man mittelft eines ftarten Druckes einer Fluffigfeits= fäule die eiweißhältigen Substanzen aus einem Stude Solz treibt und basielbe nach ber angegebenen Beije praparirt. Die Ornbauflösung, welche man am Enbe bes Bolges, wo fie ausfließt, auffangt, bat genan benfelben Behalt, ben fie beim Eintritt in das Bolg bejaß; es war demnach wenig ober gar fein Unfat vorhanden. Es giebt bemnach für jebe Holggattung eine gewisse Bobe bes Drudes, unter welcher Die Braparirung ben beften Erfolg erreicht. Der Gehalt diefer ichwefelsauren Rupferorydauflösung ist von nicht ge= ringerer Wichtigfeit, als die Starte bes Druckes. Ift fie von zu geringem Behalt, so ift ihre Wirkung eine zu ichwache, wenn die Dauer ber Braparirung nicht um vieles

verlängert wird. Bei zu bedeutender Concentration zerstört sie die Zellgewebe an ihrer Eingußmündung und macht die Bräparirung sehr schwierig, wenn nicht ganz unmöglich. It die Zubereitung der Flüsseseit in letzterer Weise vorsgenommen worden, so ist das Holz soziagaen verbranut nud von den Säuren zerfressen. Den zuträglichsten Gehalt der Flüssigkeit erhält man durch Auslösen von 1 Kilo Kupfersvitriot in 100 Kilo Wasser oder bei 1° B. derselben. Das zur Anwendung gesangende Wasser muß möglichst rein und

frei von falthältigen Salzen fein. Nicht alle Holzarten eignen fich für die Impragnirung; gewiffe Bolggattungen haben einzelne Theile, in benen ber Sajt gestocht ift und ber Auflösung bas Durchbringen nicht gestattet; bei ber Giche ift nur ber Splint burchläffig. mahrend ber Rern jedem Gindringen widersteht. Die Buche fogar, welche fich vorzuglich jur Impragnirung eignet, zeigt fehr häufig gegen ben Rern bin eine rothliche Stelle, in welcher der Saft erftarrt ift und fein Gindringen geftattet. Die Birte und Beigbuche laffen fich leicht und beinahe burchaus prapariren, vorausgesett, daß bas Alter ber Birte nicht 40 und das der Weißbuche nicht 100 Jahre überschreite. Fichte, Linde, Platane, Bogelbeerbaum, Ulme und Bitterpappel laffen fich fehr leicht prapariren. Bei allen Bolgern ift ber Splint berjenige Theil, ber fich am leichtesten präpariren läßt. Dr. Boucherie's Berfahren ge-stattet die Benügung dieses dis jegt bei Bauten unbrauchbar gebliebenen Theiles bes Holges, b. h. bes Splints. Dasselbe ift, mit Unwendung der die Feuchtigkeit verhin= bernden Flüffigfeit, mit verschiedenen Bolgern ber Fall, welche auf feuchten Grunden gewachsen und beren reicher Behalt an eiweißartigen Substangen ihre Unwendung nicht gestattete, weil man die Befürchtung begen mußte, fie ichnell in Faulniß übergehen zu fehen. Da biefe Bolger besonders ivecielle Bedingungen bezüglich bes Druckes und ber ichwefelfauren Rupferorndauflösung erfordern, jo wurde es angemeffen fein, fich burch bie gemachten Berfuche über bie hauptfächlichften Erforberniffe einer guten Bravarirung gehörige Auftlarung zu verschaffen, ehe man zu einer beträcht: liden Solgfällung für Unlegung eines Bertplates ichreitet. Für bas Gelingen bes von Dr. Boucherie angegebenen Berfahrens ift es unerläßlich, bag ber Caft noch feine Beweglichkeit besitt und vermoge bes Druckes burch bie bie Räulniß verhütende Rluffigfeit leicht verdrängt werden fanu. Bom 1. September in manchen Sanbern, im Allgemeinen aber vom 18. besfelben Monats an gerechnet, nimmt bie Thatigfeit in ber Bilange ab, bas Laub beginnt fich gu farben und turge Beit barauf abgufallen. In Diefem Mugenblide flart fich ber Saft, circulirt lebhafter und weicht um fo leichter ber vor Faulniß ichugenden Fluffigfeit. Die im September, October und November gefällten Baume konnen ju ihrer Braparirung in bem Dage, als fie fpater gefällt werben, einen langeren Beitraum gefällt bleiben. Je vorgerudter bie Sahreszeit ift, in besto geringerem Grab hat ber Saft das Beftreben, zu gerinnen und die Canale und Zellgewebe eines gefällten Baumes zu verstopfen. Im October geschlagene Hölzer brauchen hierzu Zeit bis Ende November. Im Januar, Februar und März gefällte Bolger bedurfen, vorausgejett, daß bas gefammte Aftwert geftust murbe, um die Beweglichkeit bes Saftes gu hemmen, Beit bis Ende Dai. In ber Regel erreicht ber Saft ber noch auf bem Stode befindlichen Baume vom 15. April bis Ende Dai ben hochsten Grad von Bahigfeit; bie in biefer Jahreszeit geschlagenen Bolger laffen fich nur fehr ichwierig und in unvollfommenem Grabe pravariren, ba bies bie hierzu ungunftigfte Epoche ift. Bahrend ber folgenden Monate Inni, Juli und August muß die Präpa-rirung im Laufe der dem Fällen des Stammes solgenden 8 Tage geschehen, widrigenfalls die das Gerinnen beför-dernde Trockenheit bei einem ohnehin zähen Saft die Präparirung fehr erschweren und in vielen Fällen fehr unbolltommen gestatten würde.

Deninach kann man als allgemeine Norm annehmen, daß die zur Imprägnirung der Hölzer günstigste Epoche diejenige ist, in welcher sich auch ihre Fällung als vortheilhaft

herausstellt. In welcher Zeit die Imprägnirung auch vorgenommen werden mag, fo bleibt es jedenfalls von großer Wichtigfeit, Die gefündesten, geradwüchsigften und überhaupt folche Bolger zu mahlen, welche weber angefault, noch mit gerflüfteten Stellen behaftet find. Die bie Kaulnif verhütenbe Flüffigfeit nimmt bei ihrem Eindringen in bas Sols einen folden Weg, auf welchem ihr die geringften Binberniffe entgegenstehen. Sind die in ber Impragnirung begriffenen Bolger mit ben oben angeführten Fehlern behaftet, jo bringt Die Fluffigkeit durch den ichon angefaulten Theil ober burch die Riffe bis zur außerften Rinde und flieft bort ab. Sammtliche oben erwähnte Magregeln muffen angewendet werden, wenn anders das Berfahren einen Erfolg haben foll. Die Ginrichtung bes Arbeitsplages ift außerst einfach; wir werden die Errichtung eines Arbeitsplages für Braparirung von Eisenbahnichwellen beschreiben, ebenso die Unterschiede, welche zwischen einem für solche und einem für gewöhnliche Solzer befteben.

Alle zu Schwellen bestimmten Rundhölzer werden in Stude geschnitten, beren Lange bas boppelte einer Schwelle um jo viel überfteigt, als nothig ift, um die Endflachen gu erneuern, indem man Diejenigen Theile wegichafft, in benen ber Saft am ichnellften gerinnt und die Canale fich verftopfen ober der Flüssigkeit einen Ausweg verschaffen. Für diesen Ueberschuß genugt eine Länge von 10-12 Ctm. an jedem Ende bes Rlotes, wenn man die Borficht gebraucht, ben Baum nur erft wenige Tage bor ber Braparirung gu gertheilen, namentlich in ber heißen Jahreszeit. Um ben Werkplat herzurichten, legt man parallel zu einander auf eine angemessene geebnete Flache 4 Balfen mit einer Reigung von 1/100 ihrer Längenrichtung; Die Länge berfelben ift jo gu richten, daß wenigstens 20 Klöte, beren Mitten 90 Ctm. von einander entfernt find, barauf Blat finden. Langs ber beiben ankeren Balfen laufen rinnenartig ausgehöhlte Banmftamme bin, welche bestimmt find, die von ben Enben ber Schwellen ablaufenbe Flüffigfeit aufzufangen und abzuleiten; Die beiden mittleren Balten find von ber

Mittellinie ber gangen Vorrichtung rechts und links gleich weit entfernt und laffen zwischen fich hinreichenden Raum für eine gur Aufnahme eines Bleirohres bestimmte Rinne, welches erftere mit dem die Auflösung des Rupfervitriols enthaltenden Behälter in Berbindnng fteht. Das in der mittleren Rinne bingiebende und die Fluffigfeit guleitende Bleirohr enthält in Entfernungen von je 90 Ctm. tupferne Röhrenauffäte, beren Mitten ben zu impragnirenben Schwellen entiprechen. Die außeren und mittleren Rinnen führen die von den Solgern ablaufende Fluffigfeit in eine Rufe ab, welche unter bem Niveau bes Arbeitsplages aufgestellt ift und aus ber die Fluffigfeit mittelft Bumpen wieder gehoben wird, um, nachdem fie filtrirt und auf ihren ursprünglichen Gehalt von 10 B. gebracht worden ift, von Reuem jum Impragniren verwendet au werden. Die gur Impragnirung bienende Fluffigfeit ift in brei Rufen enthalten, die auf einem in der Mitte des Werkplages ftehenden Ge= ruft von wenigstens 8 Meter Sohe fich befinden und im Boden hölzerne Ablagröhren haben, welche 12 Ctm. über bemfelben ausmunden, um diefe Sohe für die Absonderung ber Unreinigfeiten zu gewinnen.

Jede dieser drei Ablaßrinnen communicirt mittelst eines Kautichukschlauches mit dem Bleirohr, das nach der Seite der Kufen in drei Zweigen endet. In der Nähe der Kufen besindet sich auf dem Gerüste noch eine Saugpumpe von 16 Ctm. lichter Weite, welche bestimmt ist, das zur Aufslözung des schwefelsauren Kupferorydes nöthige Wasser zu heben. Die drei Kusen werden in solgender Weise verwendet: Die eine speist das bleierne Vertheilungsrohr, die zweite nimmt das von der Kumpe gehobene Wasser oder die schon einmal gebrauchte Flüssigkeit auf und in der dritten überläßt man die vordereitete Flüssigkeit der Kuse, um die Unreinigkeiten daraus absehen zu lassen; nan verbindet aber die letztere mit dem Vertheilungsrohr, sobald die erste

geleert ift.

Die zu imprägnirenden Solzer werden auf die Balfen gelegt und unterkeilt, fo zwar, daß ihre Enden jenkrecht

über ben Ableitungerinnen fich befinden und ihre Richtung fenfrecht auf die Balten ift. In jedem Falle ift es jedoch bei jedem feit der Fällung verfloffenen Beitraum nothwendig, die Endflächen zu erneuern, um fo ber confervirenden Flüffigkeit leichten Ausweg zu verschaffen und den Bolgern Die erforderliche Lange zu geben. Ift Alles fo vorgerichtet, so macht man in die Mitte jedes Rlotes einen Sageschnitt, ber bei schwachen Solzern bis zu %,0 bes Durchschnittes eindringt, bei ftarten aber felbst noch tiefer zu führen ift. Mit Silfe einer Schraubenwinde hebt man bann unbedeutend Die Mitte des Rloges, wodurch ber Sageschnitt fich öffnet; hierauf bohrt man unweit bes geführten Schnittes in eine ber Balften ein ichiefes Loch von der Oberfläche bes Bolges bis durch die Band bes Sageschnittes und befreit letteren forgfältig von allen Spanen und Holzabfällen. Sierauf legt man einen Ring aus Seilwert von gleichem außeren Umfang mit bem Rlot in ben Sageschnitt und einer biefem angemeffenen Dicke ein und tragt Sorge, daß berfelbe zwar mit seiner angemessenen Dicke in bem Schnitte liege und in seinem Umfange genau schließe, aber boch auch nicht zu tief hineingreife und badurch eine ju große Flache bedecke, ba beren Canale beftimmt find, die faulnigwidrige Fluffigfeit zu leiten. Entfernt man jest die Winde, mittelft welcher der Rlog in der Mitte gehoben und unterftugt murbe, fo fentt fich berfelbe, die beiben Seitenwände bes Cageichnittes nähern fich und preffen ben eingelegten Seilring gufammen und der Umfang bes Schnittes wird vollftandig gefchloffen und bilbet auf diese Weise in der Mitte der zu impragnirenden Stelle einen fünftlichen Behalter. In bas gebohrte Loch wird ein Ginsakrohr von hartem Solz eingetrieben und an dieses der Rautschutschlauch befestigt, der bereits mit dem tupfernen Anfat des Bleirohres verbunden ift, um Die Berbindung amischen dem mittleren Theil der Schwelle und dem fleinen Speiferohr gur Bertheilung bes Rupfer= vitriols herzustellen, wobei mahrend ber gangen Dauer ber Vorbereitungen dieser Rautschutschlauch mittelft einer holgernen Aminge, die enlindrische Seitenwand platt brudend

und ftark gegeneinander pressend, geschlossen gehalten wird, bie jedoch entfernt wird, sobald die Hölzer jum Impragniren bereit find. Rach entfernter Zwinge und also aufgehobenem Berichluß bringt unter bem Drucke ber Rufe bie in Dem Bertheilungerohr befindliche Fluffigfeit in den fleinen, inmitten ber Schwelle hergestellten Behalter ein und wirft fogleich auf den Saft, ihn vor sich hertreibend. In der That fieht man auch und in gunftiger Jahreszeit fast augenblidlich, eine Ausichwitzung auf ben Endflächen ber Solzer erscheinen und später Safttropfen bilben, die in die Ableitungerinnen fallen. Nachdem ber in ber Schwelle gebilbete Behälter mit bem Bertheilungerohr in Berbindung gefett wurde, muß man Sorge tragen, ber in ersterem enthaltenen Luft einen Ausweg zu verschaffen; hierzu genügt es, mittelft eines fupfernen Stiftes ein Loch in bas ben Spalt ichlie-Bende Seil einzutreiben und es mit einem Sammerichlag ju ichließen, sobald die Fluffigfeit auszutreten beginnt. Der von der Impragnirungefluffigfeit ausgetriebene Saft läuft zuerst rein, später aber mit der Fluffigfeit gemischt ab. wobei der Gehalt in diefer Mifchung an schwefelfauren Rupferoryd um fo ftarter wird, je mehr fich die Operation ihrem Ende nähert. Beigt die ablaufende Fluffigfeit 2/30 B., fo kann man im Allgemeinen das Solz als von der con= fervirenden Lösung durchdrungen erachten und bemnach die Operation nach 5-6 Stunden unterbrechen. Im Laufe der Arbeit muß man Sorge tragen, Die Seitenwände bes in ber Mitte ber Schwellen befindlichen fleinen Refervoirs aut zu reinigen und hierauf jedesmal mit berfelben Bemiffen= haftigfeit wie anfangs zu ichließen. Für Bolger von ber Länge einer Schwelle schwankt bie Daner bes Impragnirens zwijchen 48 und 100 Stunden; alle Stücke, welche nach 100 Stunden im Mittelpuntte ber Endfläche nicht eine leicht erfennbare Impragnation zeigen, werben umgefehrt und einer Operation in entgegengesetter Richtung unterworfen. Diese zweite Bravaration bauert 12 bis 20 Stunden, je nach bem erlangten Grade ber Impragnation mahrend ber erften Behandlung. Uebrigens ift es nöthig, mahrend ber gangen

Dauer ber Arbeit bas Ablaufen ber Fluffigfeit an ben Endflächen aufmertjam zu verfolgen und zu beobachten, ob die Absonderung baselbft gleichmäßig ift. Man tann dies mit Silfe einer fleinen ichief abgeschnittenen Röhre von 3 Mm. Durchmeffer prüfen, wenn man diese an verschiebenen Stellen ber Enbfläche eintreibt, ba fich ein Trovfen Rupfervitriollojung zeigt, fobalb die entiprechenden Kaiern bavon durchdrungen waren. Die Brufung ber Klöge mahrend ber Arbeit und die Untersuchung ber Art und Weise bes Ablaufens der Lösung an der Endfläche ift es, wonach man 311 beurtheilen hat, ob die Schwelle einer nochmaligen Ginwirtung ber Bitriollojung zu unterwerfen ift, um vollständig praparirt zu fein. Laft Die Brufung eines Rlobes auf beffen vollständige Praparation ichließen, jo ichließt man die fleine Rantschutrohre, Die gur Buleitung ber Auflosung biente, wieder mit Silfe der Holzzwinge, nimmt die Seile weg und entfernt den Theil vom Berfplate. Man trennt ihn bann in zwei Stude, was ber Sageichnitt in ber Mitte, ber gur Bildung des Refervoirs dient, fehr leicht macht und beseitigt bas ben Schluß vermittelnbe Seil ober ben Seilring. Man fann fich Gewigheit von der Urt und Beije ber Smpragnirung mit Silfe einer Auflösung von 9/100 Gewichtstheilen gelbem Blutlaugenfalg in 100 Theilen Baffer verschaffen, Die man mittelft eines Binfels auf die Oberfläche bes Solzs aufträgt, nachbem man, wenn es noch die Rinde traat. Dieje an einer beliebigen Stelle etwas abtiefte. War bas Solz gut praparirt, fo muß eine blutrothe Farbung gum Borichein tommen, während bei unvollständiger Impragnation die Farbe nur rofenroth ift. Bei manchen Studen wird die Oberfläche weiße Abern feben laffen; dies find Diejenigen Bartien, in welche die conservirende Fluffigkeit noch gar nicht eingebrungen ift.

Für die Praparirung langer Hölzer sind die Schwierigkeiten bedeutend größer als für Schwellen. In diesem Falle wird es von Ruben sein: 1. den Behälter, welcher die Ausschien, enthält, höher zu ftellen, um den Druck zu vermehren; 2. die Ginführungsflächen öfters zu reinigen, um Unreinigkeiten zu entfernen, die sich darin ansehen; 3. die Flüssigkeiten östers zu decantiren. Die Einrichtung des Wertplatzes ist im übrigen derzeinigen der Schwellen ähnlich und bietet nur die folgenden Verschiedebenheiten dar: Auf die geebnete Fläche werden nur zwei Balken parallel zu einander gelegt; die Einrichtung wird so getroffen, daß die letzteren eine Neigung von 1 Höhe auf 8 Basis erhalten. Zwei Ableitungsrinnen werden genau unter den beiden Endssächen angelegt und die Zuleitung der Aupfervitriollösiung wird blos an einem Ende des Baumes bewirkt, so daß die Bewegung vom Fuß zum Gipfelende geht, wie im vorigen Fall mittelst Sägeschnittes hergestellt, nur besindet er sich jetzt am Fußende oder nahe

bem Ende bes Rlopes.

Bon ben burch ben Sageschnitt entstandenen Introbuctionsflächen wird jene, welche bem neuen Ende bes Stammes gegenüber liegt und zugefehrt ift, mit einer Rupferplatte bebeckt, um Die Bewegung ber conservirenden Fluffigkeit nach dieser Richtung bes furgen Abschnittes bin zu verhindern. Der Sageschnitt ist durch das Seil, wie es bereits bei ben erften Schwellen beschrieben wurde, geschloffen. Die Breffung wird burch eiferne Sandklammern, welche in ben zu impragnirenden Stamm eingetrieben und mit einem an zwei Stellen gelochten Blod verbunden find, baburch bewirft, daß fich berfelbe in einem zweiten, 12 Ctm. vom erften entfernten Sageschnitt auf ber Seite bes Stamm= endes ftutt. In manchen Fällen wendet man, um bas Gin= führungereservoir zu bilden, ein anderes Berfahren, die fogenannte Plateaumethobe, an. Hierbei wird aus buchenen Bfoften ein Blateau hergestellt, welches von drei in ein Dreieck zusammengefügten Spangen, Die an bas Blateau angenagelt find, getragen wird; bie gu impragnirenben Rlobe werben aneinander gelegt, ohne daß fich die Stammenden mit ihren Flachen berühren und muß die Ruge ber Dberfläche, welche mit ber Fluffigfeit in Berührung tommt, eine fleine Deffnung behalten, mahrend biefelbe, um fie wafferdicht zu machen, mit Werg verftopft wird. Das Plateau wird an einer Stelle durchlocht, um den Einsführungsschlauch daselbst andringen zu können. Die bereits erwähnten drei Blöcke werden jeder an seinem Ende durchsbohrt. Durch die so erhaltenen Löcher werden Bolzen gezogen, deren eines Ende umgebogen und in die Stämme eingetrieden wird, wodurch man einen sesten Stützunkt der-

felben erzielt.

Es ift felbstverftändlich, bag man burch bas Anziehen ber Schraubenmuttern bas Blateau in bem Make, als man es angemessen finbet, gegen ben zu imprägnirenben Stamm pressen kann. Ist bas Plateau in seine gehörige Lage gebracht, fo befestigt man an ber Beripherie bes zu impragnirenden Stammes einen Rautschufring und pregt das Plateau mittelft Anziehen ber Schraubenmutter fo lange gegen diesen Ring, bis die Fuge geschlossen ist. Diese Art, das Introductions-Reservoir zu bilden, bietet sehr häufig große Schwierigfeiten für Die Erzielung volltommener Bafferdichtigkeit bei einem Druck aus einer Sohe von 10-12 Meter. Das zuerst beschriebene Berfahren gewährt eine größere Sicherheit. Der Grad der Schnelligfeit, mit welcher die Präparirung erreicht wird, hängt von der Holzgattung, von der Jahreszeit, in welcher das Holz geschlagen wurde, und von dem wirtsamen Druck ab. Abgesehen von bem Allen fann man die Behauptung aufftellen, bag bie Schnelligfeit ber Impragnirung birect bem Druck und umgefehrt bem Durchmeffer und bem Quabrate ber Lange bes ju impragnirenden Studes proportional ift.

Conferviren von Solz mit Aupfervitriol nach Breant.

Bréant machte sein Conservirungversahren schon 1831 bekannt und besteht solches darin, das Holz von irgend einer Flüssigieit durchdringen zu lassen. Das Holz kommt zu diesem Zwecke in Chlinder, welche mit der Flüssigkeit

angefüllt sind, auf die ein starker Druck wirkt. Die Durchbringung sindet in solchem Grade statt, daß sogar ölige Flüssigkeiten bis innerhalb der Pflanzenzellen dringen. Das Berfahren bewährte sich vollkommen. Die sehr dichten Theile der Aftknoten und des Kerns gewisser Hölzer, welche dieser Einsaugung widerstehen, würden wahrscheinlich auch durch kein anderes Mittel überwunden.

Uebrigens werben burch Berberbniß poros geworbene Holger von ber jum Schute gegen weiteres Berberben be-

ftimmten Fluffigfeit leicht ausgefüllt.

Bon bem Boucherie'ichen Mittel unterscheibet es sich badurch, daß dieses das Einsaugungsvermögen der lebenden Pflanze, der noch im Boden stehenden oder erst umgehauenen Bänme zu Nutzen macht, während Bréant's Borrichtung bei schon behauenem und zu verarbeitendem Holz angewendet wird. Sie kann auch, um Holz von öligen und harzigen Substanzen durchdringen zu lassen, gebraucht werden. Die erste und wichtigste Aufgabe aber, welcher dieses Bersahren genügen sollte, war, Stücke Holz zu liesen, die unter Umständen Widerstand leisten, wo dasselbe Holz in seinem natürlichen Zustande verdircht; sierin hat es sich auch durch entscheidende Bersuche bewährt, indem ölgetränkte Bretter noch nach sechs Tahren vollkommen tabellos, nicht getränkte hingegen ganz versault waren.

Conferviren mit Aupfervitriol nach Latallje.

Um mit Kupservitriol auch große Bäume imprägniren zu können, verfährt Latallje solgendermaßen: die Bäume werden horizontal nebeneinander gelegt; gegenüber den Schnittslächen wird ein dicks Brett angebracht, welches durch Schrauben gegen die Schnittslächen gepreßt werden kann. Zwischen Brett und Schnittslächen werden starte Kautschuftringe eingeklemmt, so daß eine Reihe von Kammern entsteht. Diese Kammern communiciren durch eine Rohr-

leitung mit einem höher gelegenen geräumigen Gefäß mit Kupservitriollösung, welches je nach Bedarf mehr ober weusger hoch gestellt werden kann. Die Imprägnirung ist beendet, wenn aus dem anderen Ende des Stammes eine kupserhältige Lösung austritt, was nach 8 bis 10 Tagen der Fall ist. Junge Bäume sind leichter zu imprägniren und halten sich besser als alte.

Confervirung mittelft harzsaurer Metallogybe.

In den Harzsäuren Abietinsäure, Pimarfäure u. f. w. besiten wir Substanzen, welche gewissermaßen die Natur selbst verwendet, um die Hoszsaser gegen atmosphärische Einslüsse und parasitäre Angriffe zu schützen und welche, da sie in großen Mengen gewonnene Nebenproducte repräsentiren, sehr billig zu stehen kommen.

Das durch Alkalien löslich gemachte Colophonium liefert mit den Dryden der meisten Metalle Verbindungen, welche im Wasser nicht löslich sind, jedoch ähnlich den unslöslichen, basisch Wisnuthverbindungen antiseptisch wirken und, einen den Farblacken nicht unähnlichen physikalischen Charakter besitzend, sich auf und in die Faser nicht ausmalchar niederschlagen.

Um diese Verbindungen in der Faser zu erhalten, durchtränkt man einfach — es handelt sich hier hauptsächzlich um die Oberflächenconservirung — dieselbe mit dem das betreffende Metallopyd enthaltenden Salz und fällt dassche nun durch einz oder mehrmaliges Bestreichen mit der alkalischen Harzlösung.

Eine 10° /aige Lösung ber käuflichen Salze — Binfund Kupfersalze — in weichem, wenn möglich bestillirtem Wasser genügt in ben meisten Fällen. Die Harzlösung wird erhalten, indem 1000 Theile Cosophonium möglichst sein pulverisirt und in 3000 Theilen einer $10\cdot5^{\circ}$ /aigen Natronlösung (315 Gr. Aehnatron auf 3 Liter Wasser),

bie mittelft Abbampf auf bem Babe erhipt wirb, unter Umrühren bis zur Lösung in fleinen Bortionen eingetragen merben.

Die zu behandelnden Gegenstände muffen möglichft

troden fein.

Man bestreicht zunächst die betreffende Oberfläche mit ber Metallfalglöfung und zwar fo, bag eine ftehenbe Raffe erzeugt wird und wartet einige Stunden, bis zur erfolgten Auffaugung. Nachdem biese Manipulation noch zweimal wiederholt worden ift, läßt man am besten über Nacht fteben und trägt bann erft mittelft Binfel bie Bargfeife auf.

Erscheint die Fläche nach mehreren Stunden annähernd troden, jo erfolgt eine nochmalige Behandlung mit ber Barglösung. Da bei vielen und besonders bei weichen Bolgern eine ftorende Schwärzung eintreten wurde, fo erfolgt die lette Behandlung mit einer verdunnten, circa 4 bis 5% igen Lösung von Gifigfaure, Die bei großen Wegen= ftänden durch Holzeffig, ber auf ungefähr biefen Titre gebracht ift, erfest wird. Diefe lettere Operation muß auch unbedingt ausgeführt werden, fobalb ein fpaterer Ueberzug mit einer Farbe erfolgen foll, beren Bahl nicht in ber Sand bes Arbeitenben liegt, ba, wenn bies nicht geschieht, verschiedene Farben, wie Reavelgelb, Chromroth, Berggrun und Scheel'iches Brun, eine ungunftige Abtonung erfahren. Weil die Roften der letteren neutralifirenden Behandlung minimale find, fo ift anzuempfehlen, Diefelbe nie gu unter= laffen. Nach bem Trodnen barf bie Fläche naffes, rothes Ladmuspapier nicht mehr bläuen.

Endlich tann für ftets mit Baffer in Contact befindliche Gegenstände die Sarglojung berart modificirt werben, baß man eine mit Bargfäure überfättigte Lojung anwendet. Man erreicht dies dadurch, daß man fo lange Colophonium einträgt, bis die letten Theile bes Bulvers fich erft nach halbstundigem Erhiten lofen. Geht man noch weiter, fo ift später bas Eintrochnen schwer zu erreichen; auch biefe Lösung reagirt noch alfalisch. Die mit berselben behandelten Gegenstände bleiben eirea zwei Tage stehen und werden mit Talg abgerieben; erst hierauf erfolgt der schwach saure Unstruch. Diese lettere Methode ersordert jedoch einige Uebung und die Einhaltung einer Anzahl Bedingungen.

Bon ben Zintberbindungen fommt hauptfächlich Chlorgint in Betracht, von ben Rupfersalzen ift nur bas Sulfat

brauchbar.

Conferviren von Holz mittelft holzfaurem Gifen nach Röchlin.

Bei ben vorgenommenen Versuchen machte man auf jeder Seite des Baumes in einer Sohe von 40 Ctm. ftarte Einschnitte, welche durch Löcher von einem zum anderen mit einander in Berbindung gefett murben. Sierauf murbe ber Baum mit einem getheerten Tuch wie mit einem fleinen Behälter umgeben, in welchen holgfaures Gifen gebracht wurde. Die Einsaugung begann im selben Augenblick; nach zwei Stunden war die Flufsigkeit schon 3 Meter hoch geftiegen und in 36 Stunden waren alle Zweige und Blätter burchzogen. Es wurden zu diesen Bersuchen 11/2 Beftoliter holgfaures Gifen angewendet, man fonnte aber gum felben Biele bei Ersparniß von wenigstens 3/4 Heftoliter tommen, wenn man die Fluffigfeit verhindert, in die Burgeln gu bringen und ber Auffaugung in ber Bohe ber Mefte Ginhalt thut und dies um fo mehr, als es schien, daß fie, in Diefe Bohe gelangt, gerade am ftartften wird. Bei Diefen Versuchen wurde baber fast alles Gifenfalz nuplos verzehrt. Der umgehauene Baum wurde in bide Bretter gerjägt, diese mehrere Tage der Sonne ausgesett, ohne daß sie sich marfen ober Riffe befamen.

Eines berselben wurde bem Dampf ausgesetzt und war 48 Stunden lang in einem geheizten Raum, ohne übliche Beschwerung, durchaus ohne sich zu werfen, was unter ähnlichen Umständen sonst unausbleiblich ist. Das so be-

handelte Solz ift schwerer zu bearbeiten, es erhält eine größere Barte und polirt fich ichon. Es brennt fehr ichwer und beinahe ohne alle Flamme. Ginige Stude von 1 Ctm. großen Seitenflächen, welche brei Tage lang in Dunger gelaffen wurden, wurden volltommen gefund wieder aus dem= felben herausgezogen. 6 Ctm. breite, 1 Dm. bicke und 8 Dm. lange, vorher getrodnete Brismen biefes Solges tonnten erst durch eine Kraft von mehr als 20 Kgr. gebrochen werden. Die Biegsamkeit solchen Solzes ift bei weitem größer als die des trockenen. Die Berfuche wurden auch an Stämmen verschiedener Dice und Bohe ber Buche sowohl als anderen Solgarten fortgefett und gefunden, daß die Einsaugung des holgfauren Gifens überall gleich gut vor fich geht, wenngleich etwas langfamer als bei einem ftebenben Baume. Auch verschiedene, ju Fahreifen geeignete Solgarten wurden ben Bersuchen unterworfen und zeigten fich in Folge ber Behandlung viel geschmeidiger. Das fo impragnirte Solz durfte fich nach Röchlin gang besonders gum Schiffsban und überhaupt überall bin eignen, mo es ber Faulniß ober ben Burmern ausgesett ift.

Conferviren mit Metallfalzen und Theer nach Gemini.

Gemini äußerte sich schon vor mehr als 40 Jahren

über bas Imprägniren von Solz wie folgt:

Die bis jest vorgeschlagenen ober angewendeten Bersfahrungsarten, das Holz dauerhaft zu machen, beruhen alle auf dem Tränken desselelben mit chemischen Agentien (wie Schwefelbaryum, Gisenvitriol, Rupfervitriol u. i. w.), welche Tränkung in der Regel mittelst des luftleeren Raumes oder des Druckes bewerftelligt wird; der Jehler aber, den sie alle gemein haben, liegt darin, daß diese Agentien, welche sich mit den Bestandtheilen des Holzes verbinden sollen, das Holz mit mehr oder weniger auflöslichen oder gar slüchtigen Körpern imprägniren, daher diese Substanzen, wenn sie

nach einer gewissen Zeit das imprägnirte Holz ganz ober theilweise verlassen, einen um so geringeren Zusammenhang der Holzsafer, zwischen welche man sie mit Gewalt hinein-getrieben hat, hinterlassen, wobei das Holz durch gewisse äußere Einklüsse noch leichter verdirbt.

Die eigentliche Aufgabe besteht alfo nicht barin, im Bolge für eine Zeit lang antiseptische Berbindungen zu erzeugen, sondern es mit einer zugleich antiseptischen und unauflöslichen Substang zu imprägniren, ober boch wenigstens oben erwähnte Berbindungen beständig, folglich deren Wirtung zu einer bleibenden zu machen; ohne diefes tann ber Hauptzwed nie als erreicht betrachtet werden. Mein Berfahren der völligen oder boch gureichenden Trantung bes Holzes mit bituminofen Stoffen ift fo einfach und natürlich, daß es wohl nur deshalb noch nicht angewendet wurde, weil man bis jest an ber Möglichkeit zweifelte, diese in ber Regel nicht fehr fluffigen Körper in bas Holzgewebe einzuführen. Es müßte also der Theer in das Holzgewebe selbst eindringen gemacht werden, was auch auf folche Tiefen gelang, bag man einerseits ben Busammenhang ber Holzsafer unter sich oder mit ben ichon früher vorhandenen Salzverbindungen, anderseits der Berhinderung bes Ginbringens von Feuchtigfeit, welche die Salze aufzulofen und ben Busammenhang bes Gewebes aufzuheben bestrebt ift, versichert fein konnte, wobei nicht außer Acht gelaffen murde, daß, da diese Aufhebung des Zusammenhanges die Folge ber Ginführung von Metallfalgen ift, die Dauerhaftmachung bes Solzes mittelft biefer Substanzen nur infoferne eine wirkliche ift, als biefelben im Gewebe bes Solzes von bem Augenblicke an guruckbleiben, wo fie barin die Stelle ber ausgetriebenen Gase einnehmen ober sich mit diesen verbanden. Der Erfolg übertraf alle Erwartungen, indem die gange ober theilweise Imprägnirung fogar mit Mineraltheer gelang, ohne Bufat von Bengol, Schieferol ober anderen verdunnenben Delen.

Mein Verfahren besteht im Imprägniren des Holges blos mit Mineral- oder Pflanzentheer oder je nach dem vorkommenden Falle in mehreren auf einander folgenden Tränkungen desselben zuerst mit neutralen Metallauflösungen, dann mit bituminösen Substanzen. Doch gebe ich wenigstens für Eisenbahnbauten, Seebauten der Tränkung des Holzes entweder mit einem Mineraltseer oder mit einem Holztheer den Borzug, weil sie den Zweck am besten erfüllt und dabei die wohlseilere ist. Dazu wird vorher das im Chlinder des Apparates eingeschlossene Holz mittelst Dampf von hohem Druck beinahe vollkommen ausgetrocknet, so daß Salzsögungen und Theer leichter eindringen können.

Doch ist die Austreibung der im Holze enthaltenen Feuchtigkeit keine absolute und die kleine Wenge derselben, welche zurückleibt, weit entfernt, schädlich zu sein, wirkt vielmehr dadurch nühlich, daß sie die Auslösung des im Theer enthaltenen Kreosots befördert. Die Imprägnirung selbst geschieht durch Erzeugung von Luftleere im Innern des Enlinders und durch Druck auf die Klüssickeit verses

mittelft einer Drudpumpe.

Bu bemerken ist, daß beim Tränken des Holzes mit Theer eine Absonderung der festen Bestandtheile (des Beches) von den öligen stattfindet; ersteres, welches in einer Tiese von 3-41/2 Ctm. stehen bleibt, leistet dem Drucke Widerstand, der ölige Theil hingegen dringt immer tieser ein, selbst bis auf den Kern des Holzes, wenn man die Operation lange genug fortsetzt.

Die Impragnirungevorrichtung von Gemini besteht:

1. Aus einem hohlen, gußeisernen Cylinder, in welchen die Holzstücke kommen; derselbe ist stark genug, um dem in seinem Innern erzeugten Bacnum zu widerstehen. Ein Ende diese Cylinders wird mit einem durch eine Schraube angetriebenen Deckel verschlossen; durch dieses Ende werden die zu imprägnirenden Hölzer eingebracht; das andere Ende ist mit einem Bentil versehen, welches sich durch eine Stellschraube allmählich öffnet und zum Wiederfüllen des Cylinders mit Luft dient.

2. Aus brei Reservoirs für bie Lösungen. Sie sind im Boben unterhalb bes Chlinders angebracht, mit welchem

jedes derfelben burch eine Röhre in Berbindung steht, die in der Mitte einen Hahn hat und fast bis auf den Boden bes Reservoirs reicht.

3. Aus einer Luftpumpe in Berbindung mit bem Cylinder, um in letterem einen luftleeren Raum zu erzaugen.

4. Aus einer Druckpumpe, um die Fluffigfeit mit

ftartem Druck in ben Cylinder treiben gu fonnen.

5. Aus einem Dampftessel, welcher nur dazu dient, den Cylinder mittelst eines Berbindungsrohres mit Dampf anzufüllen. Der von Gemini angewendete Apparat hat viel Aehnlichsteit mit dem von Breant, welchen Panne verbesserte.

L. de Paradies hält zur Conservirung des Holzes die Verbindung von Stoffen, welche demselben verwandt sind, für besonders empschlenswerth, glaubt daher auch, daß Holzenster zu diesem Zwecke besser als Steinkohlentheer ist. Auf seinen Vorschlag wird das Holz mit Aumpsen von Kreosot, Phenol und Naphtalin behandelt, um so eine die ganze Masse durchdringende Imprägnirung zu erreichen. So behandelte Hölzer verlieren ihre hygrostopischen Sigenschaften, ziehen Feuchtigkeit nicht an, zeigen sich günstig für Haftung eines Anstrickes oder der Politur. Sin mit keiner anderen Methode verbundener Vortheil siegt nach Ansicht des Versassens in der Möglichkeit, überständige oder sonst in der Zersetzung begriffene Hölzer noch conserviren zu können.

Conferviren mittelft Naphtalin.

Von allen Mitteln zur Conservirung des Holzes, um dasselbe gegen Fäulniß oder gegen äußere Einflüsse der Utmosphäre zu schüßen, hat sich nach den Erfahrungen, die man in neuerer Zeit in England machte, das Naphtalin am besten bewährt. Die Imprägnirung des Holzes geschieht einsach dadurch, daß man dasselbe einige Stunden in gesichnolzenes Naphtalin von 82 bis 93 Grad taucht. Letteres

schmilzt man in geeigneten Rufen, die von unterhalb burch

eine Dampfröhrenleitung geheigt merben.

Eisenbahiwagen der nordenglischen Bahn, welche mit dem imprägnirten Holze 1889 erbaut worden waren, zeigten sich vollkommen erhalten. Ebenso erwiesen sich Schwellen, nachdem sie sieben Jahre gelegen, noch völlig unversehrt. Ein weiterer Borzug des mit Naphtalin imprägnirten Holzes liegt darin, daß es von Insecten nicht angegriffen wird. Da das Holz trot der Imprägnirung nicht schwer zu besarbeiten ist, so ließe sich dasselbe auch zwecknätzig sür Möbel, Kußböden zu verwenden.

Conferviren von Solz mit Paraffin.

Bur Impragnirung von Gefäßen, Bottichen u. f. w. bedient fich E. Schaal in Feuerbach-Stuttgart bes Paraffins. Runachst werden die Befake durch 2 bis 3 Wochen in warmer Luft getrochnet, bamit die Boren jum Aufjaugen bes Paraffins geöffnet werden. Es wird nun 1 Theil Baraffin in einem Metallgefäß unter Umrühren auf mäßigem Feuer geschmolzen, bann in der Luft weiter umgerührt, bis die Masse oben am Rande zu erstarren beginnt, bann werden 6 Theile Betroleumather ober auch Schwefeltohlenftoff hinzugegoffen und bis gur Löjung weiter gerührt. Im Ralten gu gebrauchende Befage werden bann mit biefer Lojung angeftrichen, bis bas Holz nichts mehr davon auffaugt; im Warmen zu gebrauchende Gefäße werden noch mit verdünnter Bafferglaslöfung angeftrichen, trodnen gelaffen und mit verdünnter Salgfäure abgewaschen. Die hierbei gebildete Riefelfäure verftopft die Boren außerlich und schutt bas Baraffin gegen die Ginwirfung bes heißen Baffers.

Conferviren mittelft Phenolzinflöfung.

Nach Buffe ift Phenolzinflösung gur Conservirung von hopfenstangen, Baum- und Weinstochpfahlen, sowie von

Lagerhölzern, Rellerbalten u. f. w. in Brennereien, Brane-

reien u. f. w. fehr geeignet.

Phenolzint schützt die Hölzer vor Schwamm- und Fäulnißbildung, das damit durchtränkte Holz hat die dreifache Haltbarkeit des gewöhnlichen. Die Anwendung ist sehr einfach. Die Lösung wird mittelst eines Pinjels, am besten mit Zinkasche vermischt, aufgetragen. In den Poren des Holzes bildet sich dann eine festwerdende, sehr widerstandssähige Verbindung. Schon eine einmalige Vepinselung conservirt die Hölzer auf lange Zeit, vortheilhafter aber ist es, den Anstrich so oft zu wiederholen, als noch von der Lösung aufgenommen wird.

Hopfenstangen, Baumpfähle u. s. w. conserviren sich bei Anwendung von Phenolzink weit besser, als bei Theersanwendung. Die Stangen kann man ganz oder nur so weit mit der Lösung bestreichen, als sie in die Erde kommen sollen. Je trockener das Holz ift, um so mehr nimmt es von der Lösung auf. Man imprägnirt am besten im Freien an warmen, sonnigen Tagen. Die imprägnirten Hölzer werden auch von Insecten gemieden und bleiben frei vom Wurmfraß.

Conferviren bes Holges mit Quedfilberchlorib nach Rhau.

Dieses 1820 von Kyan angegebene Conservirungsversahren »Khanisiren« genannt, besteht im Behandeln des Holzes mit einer Ausschilder von Duecksilberchlorid, indem man die beschlagenen oder sonst zugerichteten Hölzer in die Flüssigseit durch einige Tage einsegt. Zum Imprägniren selbst werden nur hölzerne Kasten verwendet und darf Eisen nicht zur Construction den nüt werden, da dieses Wetall unter Einwirkung von Dueckssilbersalzsöhung das Dueckssilber metallisch niederschlägt und selbst als Eisenchlorid in Lösung geht. Die als Imprägnirsgefäße dienenden Kästen werden durch Zusammenfügen entsiprechend langer und starker Kiesernbohlen hergestellt, die von

außen durch eiferne Bolgen und Unter befestigt werben; Die Jugen bichtet man mit Werg und Del- ober Bargfitt. Die zu imprägnirenden Solzer werden in die Riften ichichten= weise eingelegt, jo bag fie fich nicht berühren, indem man bunne Latten unterlegt; um bas Emporfteigen und Schwimmen der specifiich leichten Solger in der Aluffigleit zu vermeiden, wird die oberfte Schichte durch Querbalten festgefeilt. Sobald man bas Solz eingeschichtet hat, werden die Raften mit einer 033 bis 035 procentigen Loinng von Quecfilberchlorid in Baffer gefüllt; man hat zwar, um eine raichere und vollständigere Impragnirung zu erreichen, concentrirte Lösungen (bis 2 Procent) empfohlen, doch hat die Praxis ergeben, daß man durch Unwendung diefer concentrirten Lösungen nicht rafcher und einfacher jum Zwecke kommt. Der Gehalt ber Impragnirungefluffigfeit nimmt naturgemäß ab und muß man burch zeitweises Zugeben von concentrirter Löjung die Fluffigfeit immer in gleicher Starte erhalten.

Die Dauer bes Berweilens in der Imprägnirstüfsigfeit ist natürlich abhängig von den Dimensionen und der Beschaffenheit der Hölzer; Schwellen aus Nadelholz bleiben 8—10 Tage, Sichenholzschwellen 12—14 Tage in der Quecksildersalzschung liegen; je länger die Hölzer darin verbleiben, desto vollständiger werden sie natürlich imprägnirt und die Anwendung einer höheren Temperatur kürzt den Proces wesentlich ab. Ist die Imprägnirung vollendet, so pumpt man die Flüssigseit in ein entsprechendes Gesäh, um sie wieder zu verwenden, während die Hölzer zum

Trodnen gebracht werben.

So vorzügsiche Resultate die Knanisirung des Holzes auch liefert, so darf doch nicht vergessen werden, daß das Quecksilberchlorid ein höchst giftiges Salz ist, welches nicht allein während seiner Anwendung als Imprägnirmittel, sondern auch später bei Verwendung des damit behandelten Holzes leicht zu Vergistungen Veranlassung geben kann.

Conferviren bes Bolges burch Rauch.

Das Versahren besteht barin, das Holz 4—6 Wochen ber Einwirkung fühlen Rauches auszusehen, wodurch sich bie sesten Bestandtheile des ersteren dicht zusammenziehen, ohne Risse zu veranlassen. Hierauf wird dasselbe mit einem conservirenden Anstrich, nämlich Del, Theer n. s. w., versiehen. Bei Feuerung durch Tag und Nacht wird in der halben Zeit der gleiche Ersolg erzielt. Da es sich nur um Erzeugung von Rauch handelt, so würde sich zur Feuerung

grunes Aftholz, vorzüglich harziges eignen.

Eine Vorrichtung, wodurch eine Zahl von 30 und mehr Schwellen gleichzeitig mit einem schwachen Feuer behandelt werden könnten, läßt sich leicht herstellen; eine Grube in der Erde mit einem Zugange und einer leichten Vretterhütte, um das Holz vor dem Regen zu schützen, würde als Osen genügen; die Kosten würden jedenfalls unbedeutend sein, die conservirende Eigenschaft des Rauches ist hinreichend bekannt; es möge hier nur die Erfahrung Plat sinden, daß Dachschicheln von Häusern, welche keinen Schornstein haben und im Gebirge nicht sehr selten sind, da wo der Rauch durch sie abzieht, viel länger dauern, als andere.

Weil das auf diese Weise behandelte Holz gegen die Einwirkung feuchter und trockener Luft unempfindlich wird, so könnte das Versahren auch bei Holz für Schreiner und Wagenbauer u. s. w. mit Nupen angewendet werden.

Conferviren von Solz durch Salzfoole.

Das in Salzspole gebeizte Holz verbindet mit dem sehr langsamen Angriff der äußeren Fäulniß die vielen anderen Conservirungsmethoden mangelnde innere Conservirung desselben und zwar so, daß der innere Kern in so lange sest bleibt, dis die äußere Fäulniß von der Oberfläche nach innen auch zu dieser dringt.

Durch die Behandlung bes Holzes mit Salzsoole ift bem Angriff ber Fäulniß und zwar bem gefährlicheren von innen gewiß begegnet und einige Thatsachen mögen bier Plat finden, um zu zeigen, inwieferne auch bem Angriffe ber äußeren Fäulniß hindurch begegnet wird und inwieferne diese Methode sich überhaupt zur Unwendung im Allgemeinen eignet. Richten und Tannenholz, welches bei Salinen zu Svolen-Reservoirs verwendet wird, dauert 100 Jahre und wohl auch noch länger; es wird nach dieser langen Beit nicht burch Faulnig unbrauchbar, fondern gerfafert fich nur an der Außenseite und wird endlich fo poros. baß die Soole immer ftarter durchschwist, wodurch die Reservoirs bis zum Trocknen und Rinnen unhältig und daher auch unbrauchbar werden. Ist ein auf diese Art unbrauchbar gewordenes Solz wieder ausgetrochnet, fo fieht es in feiner Textur wie petrificirt aus und wird fehr hart. Un ber Oberfläche fieht es bei trockener Witterung burch bas Austryftallifiren bes Salzes wie eingestaubt und bei feuchter Witterung feuchtglangend aus. In feiner Bermendung an trockenen Orten ift es in seiner weiteren Dauer fast unabfehbar, in ber Erbe verbaut, verhält es fich fast ebenso und an Orten, wo es ber Ginwirfung ber Witterung ausgeset ift, wird basfelbe nach vielfältiger Erfahrung noch ben bauerhaftesten Solggattungen, als Lärchen- und Gichenholz, allgemein vorgezogen. Die Auslaugung folden Solzes burch Schnee und Regen geht fehr langfam bor fich; Die ausgelaugte Oberfläche zieht aus bem Juneren immer wieder Salztheilchen an fich und erft nach mehreren Jahren zeigte fich Diefer Erfat nicht mehr. Rach vielfältigen Beobachtungen an foldem bei ben Salinen saures Solze genannt. welches 10-12 Jahre ber Einwirkung ber Witterung ausgesett war, hat die Auslaugung taum um einige Milli= meter tief eingegriffen und auch diese ausgelaugte Dberfläche war nicht verfault, sondern nur weicher und faseriger geworden: wird dann in einem folden Kalle die Ober= fläche weggenommen, fo tritt bann wieder diese Brocedur des Auslaugens und der Berfajerung der Oberfläche ein.

jedoch mit dem Unterschiede eines schnelleren Turnuses für jeden Fall, aber noch immer nicht so schnell als bei frischem nicht conservirtem Holz gleicher Gattung, welches in 8—10 Jahren längstens im Junern zerstört ist und dessen Fäulniß von innen nach außen greift.

Alle diese Beobachtungen beziehen sich nur auf solches Holz, welches viele Jahre der Einwirkung der Salzsoole ausgesetzt war und von welchem auch die Erfahrung vorsliegt; ob sich diese Berhalten aber auch bei demjenigen Polz gleichbleibt, welches nur kürzere Zeit behandelt, jedenfalls aber ganz imprägnirt wurde, läßt sich nicht erfahrungsmäßig nachweisen, obwohl es sich vermuthen ließe.

Conferviren von Solz mittelft Schwefelfaure.

Die Bestreichung des Holges, welches in Feuchtigkeit oder in der Erde liegt oder der wechselnden Ginwirfung von Luft und Baffer ausgesett ift, mit concentrirter Schwefelfaure (rauchendes Bitriolof) ift ziemlich befannt. Durch die Behandlung wird nicht allein ein Berfohlen ber Dberfläche bes Bolges, fondern auch eine Berbindung ber Schwefelfaure mit der Solgfafer herbeigeführt, die wenigftens gegen außere Ginwirfung (bie Entstehung bes Faulens burch die Beränderung oder Berpilgung innerer organischer Theile des Holzes als factisch babingestellt sein laffend) vollkommen ichütt. Diefes Beftreichen wird ichon feit einer Reihe von Jahren mit ben entschiedeuften Erfolgen bei Stadetenpfählen, Brückenhölzern, Grundschwellen u. f. w. angewendet. Die Roften find ungemein gering, ba die Schwefelfaure fehr billig ift und nur gang dunn aufgetragen zu werden braucht; die Methode ift bei uns wohlfeiler als Theeren und jedenfalls wirkjamer, die Brocedur hochit einfach, nur hat man Sorge zu tragen, fich nicht zu beipriken.

Conferviren mittelft ichwefligfaurem Zinkogyd.

Rach Heinzerling würde sich für das Conserviren von Holz ganz besonders schwefligsaures Zinkornd eignen; das Salz kann leicht durch Anslösen von Zinkornd oder kohlensaurem Zinkornd in einer wässerigen Lösung von ichwefliger Säure oder bei Ruthbarmachung von reinen oder abgerösteten Zinkerzen durch Behandlung mit schwesliger Säure gewonnen werden.

Die Verbindung ist in Wasser nur schwer löslich; die Lösung sett beim Kochen ein basisches Salz ab, welches mit der Dauer des Kochens immer unsöslicher wird. Beim Erhitzen auf 200 Grad C. entsteht schwefelzenk. Das Zinkoryd, schwefelzanke Zinkoryd und Schwefelzenk. Das Salz hat von allen Zinksalzen die ftarksten antiseptischen Sigenschaften, es haftet sehr fest in der Holzslagen mit kaltem Wasser kaun von dieser getrennt.

Bei der Imprägnirung im pneumatischen Apparat muß in folgender Weise versahren werden. Nachdem das Holz durch Trocknen oder Dämpsen und Evacuiren vorsbereitet worden ist, wird in den Imprägnirkessel eine kalte wässerige 2/3—1 procentige Lösung von schwessigaurem Zinksoryd gedrückt. Das Einpressen der kalten wässerigen Lösung muß unter einem Druck von 6—8 Atmosphären in 5—6 Stunden geschehen. Dann wird durch Einleiten von Damps noch 2—3 Stunden das Holz im Imprägnirkessel gekocht, wodurch sich das Salz zwischen den Holzsafern in seiner unsöslichen Form ansscheibet.

Conferviren von Holz mittelft Steinkohlentheerölen nach Bohl.

Vohl in Bonn empfahl schon vor langen Jahren bas sogenannte Kreosot (Steinkohlentheeröl) zum Conserviren von Holz. Dieses Kreosot bestand zum größten Theil aus einem atherischen Del, welchem geringe Wengen von Kreosot

und Carbolfaure beigemengt find. Die Untersuchung ift fehr leicht vorzunehmen und wird zu dem Ende bas Del in einem graduirten Enlinder mit bis 10 Procent einer ftarten Ralis ober Natronlange gemijcht und ftart geschüttelt, worauf man die Difchung der Rube überläßt. Die Fliffiafeit trennt sich bann in drei Theile, wovon ber untere aus reiner Alfalilauge besteht; ber mittlere, braun und von Sprupconsifteng, enthält bas Rreofot und Carboljaure und Die oberfte befteht aus bem atherischen Del. Da man bas Bolumen ber angewendeten Substangen gefannt hat und man nun leicht die Menge bes übrig gebliebenen atherischen Dels bestimmen tann, fo giebt die Differeng ben Behalt von Rreofot und Carbolfaure an. Da nur der eigentliche Werth ber jum Impragniren verwendeten Dele in bem Gehalte an Rreofot und Carbolfaure zu juchen ift, fo ift die De= thobe ber Werthbestimmung jedenfalls fehr geeignet. hat fich gezeigt, daß die Steinkohlentheerole, fowohl von England, als auch von Frankreich und Belgien bezogen, im Maximum nur 8-10 Procent Preofot und Carbolfäure enthalten, mahrend biefer Körver, bei Photogenfabrifation gewonnen, mindeftens 70 Brocent desfelben enthält. Die Gegenwart großer Mengen atherijder Dele beeintrachtiat bas Auffaugen ber Fluffigfeit burch bie Bolgiubstang. Befanntlid) ift bas Auffaugungsvermögen eines festen Körpers einem fluffigen gegenüber theilweise von ber Benegbarteit bes festen Körpers burch ben fluffigen abhangig und burch eine geringe Benetbarfeit wird bas Auffangen burch Capillarität faft ganglich aufgehoben. Enthalt nun bas Sola Fenchtigfeit und will man basfelbe behufs Conferviruna mit einem ölhältigen Rreofot tranten, fo ift es flar, bag ber Widerstand, den die Flüffigfeit ber Benetbarfeit bes Rreofot haltenden Deles entgegenftellt, bas Ginbringen nicht allein beeinträchtigt, sondern ganglich aufhebt. Je armer Die freojothältige Fluffigfeit an Del ift, befto leichter benett und burchbringt fie die Bolgfubftang.

Eine vorzügliche Methobe, um Gifenbahnschwellen zu freosotiren, besteht barin, bag man Kreosot so lange mit

einer Alfalilauge versett, bis es ohne Zersetung mit jeder beliebigen Wassermenge gemischt werden kann. Sollten bei dem Auflösen sich geringe Wengen von Del abgeschieden haben, so werden dieselben durch Decantiren getrennt. Die alkalische Kreosotlösung, welche nach der Verdünnung ein ivecisisches Gewicht von 1.05 hat. wird durch Ausstreichen

dem Solze applicirt.

Nachdem die Lösung in das Holz eingebrungen ist, was sehr rasch geschieht, kann man durch mehrmaliges Wiederholen dieser Operation das Holz beliebig stark tränken. Würde man das Holz so praparirt den Atmosphärilien aussehen, so würde ein großer Theil des Areosotgehaltes ausgewaschen und dem Holze entzogen werden. Zur Fizirung des Areosots wendete Vohl eine verdünnte Ausschung von Eisenvitriol an. Die Schweselsäure des Vitriols neutralisirt nämlich das alkalische Lösungsmittel des Areosots und dieses, nun frei gemacht, verbindet sich mit der Holzsuhstanz. Das niedergeschlagene Eisenorydul, welches die Holzsuhschar mit dem Areosot erfüllt, verwandelt sich allmählich in Eisenschulchydrat, auf Kosten des im Salze enthaltenen atmosphärischen Sauerstosses. Das dabei gebildete Glaubersalz wird allmählich durch die Vodenseuchtigkeit ausgelaugt.

Imprägnir: Verfahren mit Theerölen von Bethell.

Die zu imprägnirenden Hölzer werden in einen fest verschließbaren eizernen Kessel gebracht, der Kessel mittelst einer Lustwumpe evacuirt, das schwere Theeröl einströmen ge-lassen und schließlich der Druck auf 7—10 Atmosphären erhöht. Da mit Wasser benetzes Holz schwer von den Theerölen durchdrungen würde, so dämpst man das Holz nicht vor dem Imprägniren, sondern trocknet oder dörrt es. Grünes Holz nuch, um vollständig imprägnirt zu werden, einige Tage gedörrt werden. Es ist bei der Aussührung des Versahrens

von Wichtigkeit, ben Grad der Flüssigkeit, welchen das Theeröl hat, zu berücksichtigen. Schwer flüssige, an Paraffin oder Naphtalin und schwer flüchtigen Delen reiche Theeröle müssen vor dem Einlassen in den Imprägnirkessel erwärmt werden, nun sie dinnnflüssiger zu machen und ein leichteres Einsdringen zu ermöglichen. Gewöhnlich erwärmt nan das Theeröl auf 30—40 Grad C. und an manchen Plägen werden auch die Schwellen, ehe die Imprägnirungsflüssigkeit zutritt, vorgewärmt. Für die Erwärmung des Deles in dem Reservoir und Kessel bedient man sich der Dampscheizung; in den beiden Gefäßen befinden sich entsprechen lange Dampsschlangen, durch welche Damps streichen und so del, ohne mit Damps in Berührung zu kommen, erhiten kann.

Fe dickslüssiger das Del ist, besto höher muß mit der Temperatur gegangen werden. Meistens genügt eine Erwärmung zwischen 35 und 70 Grad C. Nach dem Evacuiren wird der Imprägnirkessel unter Druck gesetzt; gewöhnlich bedient man sich dei der Imprägnirung mit Theeröl eines höheren Druckes als deim Einpressen win wässerigen Lösungen und zwar für Eisenbahnschwellen dis zu 10 Atmosphären dei 2—4 Stunden Imprägnirungsdauer; bei langen Hölzern sir Wasser- oder Schissbau erhält man den Druck dis zu 20 Stunden. Die von Bethell verwendeten Theeröle sollen 1—2 Procent Kreosot enthalten, sie enthalten aber nach in Deutschland gemachten Unalpien nur Spuren davon.

Conferviren des Holzes durch Bildung unlöslicher Verbindungen nach Payne.

Das Bersahren beruht auf der Erzeugung eines während seiner Entstehung zu einer sesten Masse gerinnenden Niedersichlages aus zwei tropsbaren Flussisteten, die man innershalb der Poren des Holzes zusammenbringt, wobei sie sich gegenseitig zersetzen. Diese beiden Flussisseiten sind Auf-

lösungen von ichwefelsaurem Gifenorydul (Gifenvitriol) und falgfaurem Ralt. Wenn man ein fleines Barallelipipebum von Holz in eine mit Gifenvitriollofung angefüllte Untertaffe legt und unter die Glocke ber Luftpumpe bringt, jo fann man den dabei ftattfindenden Vorgang mahrnehmen; bei jedem Rolbenhub entweicht die in den Boren bes Solzes enthaltene Luft auf die Oberfläche besfelben und bringt Die Muffigfeit in Ballung, welche fogleich die Stelle ber austretenden Luft einnimmt, baber auch bas Bolg immer tiefer in die Fluffigfeit einfinkt. Nachdem bas Bolg auf diefe Urt impragnirt ift, bringt man burch Druck eine Lojung bes jalziauren Ralfs in basselbe, natürlich werden auf diese Beife feine Boren in Folge einer boppelten Berfetung mit einem festen Gifen und Ralf enthaltenden Cement ausgefüllt. welcher nicht nur feine Dichtigfeit und fein Bewicht, fondern auch feine Widerstandsfraft in allen Richtungen vergrößern und es vor Injecten, Faulnig und fogar vor Berbrennen ichniben muß. Die porofesten Bolger, folglich die geringwerthiasten Sorten, werden, nachdem sie impragnirt sind, die beiten.

Das Verfahren wird wie folgt, ausgeübt:

Ein aukeisener Culinder von 3-4 M. Durchmeffer und von ber Lange ber größten norbischen Tannen wird auf einem Zimmerplat horizontal gelegt; diese Art Tunnel, blos an einem Ende offen, besteht aus mehreren aut gu= sammengenieteten cylindrischen Stücken. Die Gingangethur ober ber Deckel hängt an einem zu feiner Sandhabung bienenden beweglichen Rrahn; zwei im Innern bes Tunnels angebrachte Schienen feten fich außen weiter fort; auf ihnen laufen niedere Waggons, worauf Balten, Schwellen und andere Holgftude jo geladen find, daß fie ben gangen Cylinder ausfüllen. Diesen Train schiebt man in ben Apparat, schließt Die Thure luftbicht und erzeugt mittelft Luftpumpen, Die burch eine tleine Dampfmajdine in Bewegung gesett werden, einen luftverdünnten Raum. In dem Dage, in dem fich bie Luft verdunnt, fteigt aus ben Gifternen, welche im Boden unter dem Cylinder angebracht find, die Gifenvitriollöfung in bas Innere bes Cylinders hinauf und nimmt die Stelle ber aus ben Holzporen getriebenen Luft ein.

Bermuthlich läßt man nun einen bydraulischen Druck einwirken, damit fie beffer eindringt und hierauf ben Sahn öffnen, damit die überfluffige Feuchtigkeit wieder in die Cifterne guruckgelangt; hierauf wird diefer untere Hahn wieder geichloffen und ein oberer Sahn geöffnet, welcher eine Auflösung von falgfaurem Ralt, Die in 2-3 M. Sohe über bem Cylinder in Baffins enthalten ift, herabfallen läßt. Man fann mit biejem Druck noch bie Wirkung einer Druckpumpe verbinden, um die zweite Fluffigfeit bis in den Rern bes Bolges zu treiben. Much durfte ber falgfaure Ralt mittelft comprimirter Luft in bas obere Reservoir gurudgetrieben werben. Man gieht fobann bas impragnirte Solg aus bem Cylinder, um ihn neuerdings zu beschicken. Das metallifirte Bols nimmt an ber Luft eine blauliche Farbe an. Balentine und Brabmore ftellten eine Reihe Berfuche mit bemfelben an, beren Rejultate folgende find: ein Stud gugerichtetes Buchenholz von 87 Mm. im Gevierte trug, auf bas Cegment eines Gifenbahnrades von 1.216 DR. Durchmeffer gelegt, ein Gewicht von 140.000 Rilo; es wurde nur um 9 Dem. gebogen, von welchen 3 Mm. nach Beseitigung ber Laft wieder in die Bobe gingen. Diefes Bolgftuck ichien beim Beben fo ichwer zu fein wie Gichenholg. Auf holgernen Schienen ift ficherlich bie Abhafion ber laufenden Raber großer, als bei eifernen; ein auf einer Lange von 170 DR. Holzichienen 2 Monate fortgefetter Berfuch ergab, daß nach 28 000maligem Darüberfahren einer Locomotive und häufiger Unwendung ber Bremje Die Spuren bes Gageschnittes faum noch verwischt waren, trot einer Krümmung von 119 M. Radius und der Rampen von 1 auf 9. 1 auf 24 und 1 auf 95 Steigung. Die ftartite biefer Rampen fuhr bie Locomotive, ohne einen Anlauf zu nehmen, raich hinauf.

Andere vergleichende Berjuche wurden angestellt, um den Widerstand des präparirten Holzes gegen Bruch darzuthun; ein Stück Tannenholz von 25 Mm. im Quadrat und 862 Mm. Länge ertrug, bis es zur Biegung (mit Bogenhöhe) von 152 Mm. kam, 3·17 Kilo mehr, als ein ganz gleiches Stück nicht präparirten Tannenholzes. Endlich fand man, daß imprägnirtes Holz um 209 Proc. au Widerstand gegen dem senkrechten Oruck gewonnen hatte. Ferner jahen wir von imprägnirtem Holz versertigte Möbel, welche die schönkte Farbe und schönkte Politur angenommen hatten. Es versteht sich, daß dieses Holz bei der Verarbeitung sich hart zeigen muß und sür den Sinfluß der Temperatur nicht mehr so empfänglich sein kann, als das gewöhnliche; ferner daß es unverbrennlich ist und von Insecten nicht angegriffen wird. Es leuchtet ein, daß das schlechteste poröse Holz sich zu dieser Behandlung am besten eignet, daß der Preis desselelben dadurch nicht bedeutend erhöht wird, da die Kosten der verwendeten Ingeredienzien gering sind und die Arbeit dabei eine sehr einsache ist; die ersten Anschafzlungskosten des Upparates dürsten 20—30.000 fl. nicht übersteigen.

Breitere Rabselgen, welche auf boppelt jo breiten Schienen bahinlausen, wurden beren Abnützung burch die Wagenzüge um die Hälfte vermindern und unider schwere Locomotiven, welche nach dem Vorschlag von Segnier auf Mittelichienen lausen, die Eisenbahn minder kostspielig machen, man könnte dann auch viel größere Steigung verwenden und die Querschwellen würden nicht jo häufiger Erneuerungen

bedürfen wie jest.

Conserviren des Holzes burch gespannten Basserdampf.

Bei dieser Conservirungsmethode bringt man das zu behandelnde Holz in hermetisch schließende eiserne Gefäße, die auf einen Druck von 12—14 Atm. geprüft sind und behandelt es eine Stunde lang mit Dampf von 145—155° C. Bei Beginn der Operation stellt sich zunächst im Holze eine Auslaugung der Säste dar, später wird das Wasser und alle Fenchtigkeit entsernt und das Holz durch den überhitzten

Dampf ausgetrocknet. Hat die Behandlung genügend lange stattgefunden, so wird der Wasserschaft des Holzes so weit reducirt, daß es nur mehr 10% davon enthält. Diese Methode soll besonders bei Hölzern, die schon an ihrem Standorte durch Bilze inficirt worden sind, günstige Resultate ergeben, weil bei hinreichend langer Behandlung mit Dampf von so hoher Spannung die Abtödtung der Pilze erreicht werden fann, was bei Unwendung trockener Hige nicht so leicht möglich ist.

Da jedoch diese Behandlungsweise die Qualität des Holzes namentlich hinsichtlich seiner Clasticität und Festigkeit ungunstig beeinflußt, so hat sich dieselbe doch nicht Bahn brechen können und findet nur vereinzelte Anwendung.

Verschiedene Conservirungeverfahren.

Raspe verwendet zum Conserviren von Holz eine Auflösung eines in Wasser unlöslichen harzsauren Metallsatzes, W. harzsaures Duecksilber, Kupfer, Mangan, Zink oder Eisen in einer Kohlenwasserstein haltenden Füssigkeit, z. B. Barassinöl, Anthracenöl, Mineralöl oder Theer. Auf je 100 Theile von letzteren verwendet man etwa ½ Theil harzsaures Duecksilber oder 3 Theile von dem Kupsers oder Mangansatz oder 4 Theile von dem Binksatz. Das Mittel dient zum Tränken von Holz gegen Fäulniß und besitzt gegenüber den disher verwendeten Metallsatzen den Vorzug, vom Regen nicht ausgewaschen zu werden.

Nach Mancion in Rom wird das Holz mittelft eines geeigneten Upparates zuerst durch überhitzten Wasserdampf zur Einsaugung der nachbenannten Lösungen vorbereitet, dann mit einer aus 3600 Gramm Carbols und 150 Gramm Ursensäure und 100 Liter Wasser zusammengesetzen und mit Kalilauge versetzen Lösung, hierauf mit einer Lösung von 10.5 Gramm Eisenvitriol oder irgend einem anderen schwefelsauren Metallogyd in 1000 Liter Wasser eingetränkt

und jedesmal etwa eine halbe Stunde lang unter starkem Druck, bei der ersten Eintränkung von etwa 10 Utm., bei der zweiten von etwa 11 Utm. gehalten. Für 1 Cubikm. Holz sind etwa 50 Gramm Arjensaure, 1280 Gramm Carbols

faure und 3498 Gramm Gifenfulfat erforderlich.

Ein Vorschlag geht bahin, die Luft aus den Poren des Holzes zu saugen und dieselben dann mit einer Guttaperchalösung zu füllen, wodurch das Holz in gleicher Weise gegen Rässe, Wasser und Einwirfung der Sonne geschützt wird. Die Lösung wird bereitet durch Mischen von 2/3 Guttapercha und 1/3 Parassin und Erhitzen der Mischung dis zum Schnelzen, die sich dann leicht in die Holzporen einssühren läßt. Die erkaltende Guttapercha härtet die Poren. (Diese Versahren kann dei dem hohen Preise der Guttapercha unmöglich ernst genommen werden.)

Gegen Schwinden, Werfen und Reißen des Holzes wird in Sardinien das Imprägniren der zu verarbeitenden Holzstücke mit Kochsalzlösung angewendet. Holzstücke, welche zu Wagenrädern verarbeitet werden sollen, werden etwa 8 Tage in übersättigter Kochsalzlösung liegen gelassen; dieselben erleiden dann weder durch Sonnenhige, noch durch

andere Temperatur Ginfluffe.

Parfes behandelt das Holz zunächst mit Wasserdampf bei 1—2 Atm. Ueberdruck, um die löslichen Stoffe zu entsernen, dann mit einem Gemisch von 5 Theilen Kalkmilch und 1 Theil Urin abwechselnd unter Druck und Luftvers

bünnung.

Facques und Sauval empfehlen zum Conferviren das Holz zunächst mit Seisenwasser zu träuken, dann mit der Lösung eines Kalksalzes zu behandeln oder in eine Säure zu tanchen. Die im Holze selbst ausgeschiedenen Fettsäuren oder settsauren Kalkverdindungen sollen dasselbe gegen Feuchtigkeit und Jusecten schützen.

Softal bebeckt Holz in einem großen Baffin mit ungelöschtem Kalk und begießt benselben nach und nach mit Waffer, bis er gelöscht ift. Je nach Größe und Stärke ber einzelnen Stücke läßt er das Holz so lange liegen, bis das Kalkwasser genügend eingebrungen ist; für Hölzer, welche beim Bergbau verwendet werden sollen, genügt eine Woche. Das so behandelte Holz wird angeblich sehr hart und widers steht lange der Fäulniß.

Confervirung nach Caret.

Das Holz wird mit einer Löjung von Chlorzink ober einem anderen antiseptisch wirkenden Salz imprägnirt, dars auf wird die äußere Fläche durch Ueberleitung eines Luststromes und Erhitzen getrocknet und mit heißem Kreosot gesättigt. Das Kreosot soll das sösliche Antisepticum vor dem Auswaschen schützen.

Präpariren von Sijenbahuschwellen und anderen Hölzern nach Jacques und Lauval in Straßeburg.

Das Verfahren besteht barin, mit den heute gebräuchlichsten Mitteln eine Seisenlösung in das Holz einzuführen,
so daß die Fasern des Holzes durch Seise umhüllt werden.
It dieses Seisenwasser in das Holz eingeführt, so läßt man
etwa die Hälfte an der Luft oder in einer Trockenkammer
verdunsten, dann ersett man diese durch die Lösung eines
Kalfsalzes oder eine Säure, welche im Stande sind, das
im Holz verbliebene Seisenwasser zu zerseten, um Stearin,
Olein oder Magarinsäure daraus abzuscheiden oder unsösliches Salz dieser Säure zu bilden. Zu der zweiten Operation genügt ein hinreichend hartes Wasser.

Medjanische Vorrichtungen jum Imprägniren.

Das Imprägniren der Hölzer muß, wie wir schon früher gesehen haben, mittelst besonderer Vorrichtungen durchs geführt werden, wenn es überhaupt auch nur annähernd dem Zwecke entsprechen soll, denn eine oberflächliche Behandlung kann wohl auf kurze Zeit, niemals aber auf eine

längere Dauer hinaus das Holz conferviren.

Mechanische Vorrichtungen giebt es eine größere Anzahl, bei denen theils mit, theils ohne Luftleere, mit und ohne Anwendung von Luftpumpen das Holz der Behandlung mit conservirenden Substauzen unterzogen wird. Diese Vorrichtungen sind in den meisten Fällen unabhängig von dem anzuwendenden Conservirungsmittel, das heißt es kann unter Umstäuden mit einem und demselben Apparate ebensogut ein Theerdestillat, als auch eine Salzsösung dem Holze eins verleibt werden, ohne daß das eine oder das andere Mittel den Vorgang der Imprägnirung beeinflussen würde.

Die Apparate zum Imprägniren sind theils schon bei den ·Conservirungsversahren « abgehandelt worden, da nämlich, wo zum Imprägniren mit einem bestimmten Conservirungsmittel ein bestimmter Apparat verwendet wird, theils sollen sie hier angeführt werden und ist noch vorauszuschicken, daß dieselben sowohl transportabel als auch als

feststehende Unlagen im Gebrauche find.

Die festen Anlagen sind jedoch unbedingt in der Mehrzahl, was auch begreislich erscheint, wenn man bedenkt, welche ausgebehnten Vorrichtungen und Käume zur Imprägnirung nothwendig sind und daß eine size Anlage jedensalls stetseine größere Gewähr für eine sachgemöße und richtige Imprägnirung bietet, als eine transportable Anstalt, zumal die Imprägnirungsanstalten vielsach mit Theerdestillationen verbunden sind. Allerdings verursacht der Transport der tausenden von Schwellen aus dem Schlage zur Imprägnir-

anstalt und von da wieder zum Depôtplate ober zur Berswendungsstelle ziemliche Umständlichkeiten und auch Kosten, so daß die Benützung fahrbarer Imprägniranstalten vom sinanziellen Standpunkte aus geboten erschiene, allein es müssen doch die Womente für die gewissenhafte und richtige Imprägnirung an einem festen Punkte Ausschlag gebend sein, um die Arbeit an diesem vorzunehmen.

Eine einfache Borrichtung jum Muslaugen und auch jum Impragniren, eventuell Farben bes holzes ift in

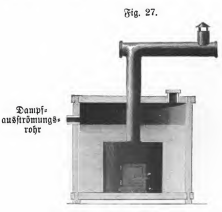
Fig. 27-28 abgebilbet.

Der Dampftasten (Fig. 28) ist circa 6 Meter lang, $1^1/_2$ Meter breit und ebenso ties, aus starken 10-15 Cm. dicken Holztaseln dicht zusammengesügt und wird außerdem noch durch einige starke Eisenbänder zusammengehalten; derselbe ist mit einem durch vier Eisenscharniere beweglich befestigten und durch drei Schließen zu schließen kenschen wohl gesertigte Deckel ist durch drei Schließen zu schließen wohl gesertigte Deckel ist durch drei starke Duerschienen, welche jede einzeln durch drei Eisenklammern besestigt wird, vor dem Wersen geschützt und wird seiner Schwere wegen durch zwei in Ringen befestigte, über Rollen laufende Stricke aufgezogen und niedergelassen. Dem Dampstasten sind drei

Holzpfosten ber Quere nach unterlegt.

Der Dampferzeuger (Fig. 27) ist ebenfalls aus starken Holzbohlen saßähnlich zusammengesügt und durch Eisenreisen zusammengehalten und richtet sich in der Größe nach dersienigen des Dampstastens; man rechnet auf 1 Quadratmtr. zwischen Wasser und Feuer befindlicher Kesselsläche eirea 40 Cubikmeter Rauminhalt des Dampstastens. In diesem Dampferzeuger steht ein kupferner Osen, behufs dessen Dampserzeuger frei hervortritt und an dieser Stelle mit Eisenstürchen geschlossen werden kann. Jum Austritte des durch die Fenerung erzeugten Rauches und zur Einleitung des nöthigen Juges dient ein Rohr, welches ins Freie oder in einen Rauchsang mündet. Der Dampserzeuger wird auf drei Viertel seines Cubikinhaltes mit Wasser gefüllt, zu brei Viertel seines Cubikinhaltes mit Wasser gefüllt, zu

welchem Zwecke ein durch bessen sest verschließbaren Deckel gehendes Sijenrohr angebracht ist, welches ebenfalls durch eine Klappe sest und dicht verschlossen werden kann. Zum Ablassen des Wassers dient ein im Untertheil des Dampserzugers angebrachter Hahn. Der Uebergang des Wassers dampses vom Dampserzeuger in den Dampstaften erfolgt durch ein Leitrohr, durch welches beide miteinander in Vers



Dampferzeuger.

bindung stehen, wogegen der Abzug des Wasserdampses aus dem Dampstasten durch ein Abzugsrohr ersolgt. Auf der inneren Bodensläche des Dampstastens sind mehrere parallel sausende Rinnen ausgehobelt, welche am unteren Ende in eine querübersaufende Rinne ausmünden, von der aus ein kleines Rohr durch den Boden des Dampstastens geseitet ist. Diese Einrichtung dient dazu, den als Wasser sich niederschlagenden Wasserdamps, das Condensationswasser, und namentlich auch den aus dem in der Aussaugung be-

findlichen Holz entquellenden Saft aus dem Dampftaften

abzuleiten.

Die Manipulation bes Auslaugens ist im Wesentlichen sehr einsach. Das betreffende Holz wird in den Damps-kaften mit unter- und zwischengelegten Leisten eingeschichtet, dann der kupferne Ofen angeheizt und unter nicht zu starkem Feuer das in dem Dampserzeuger besindliche Wasser zum Sieden gebracht. Der Dampf tritt dann in den Damps-kaften durch das Zuströmungsrohr ein, durchdringt alls

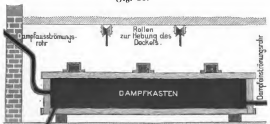


Fig. 28.

Dampftaften jum Auslaugen.

mählich das Holz und zieht die Säfte aus demselben aus. Die Temperatur des Dampses darf deshalb bei Beginn der Operation nicht mehr als 50—60°R. betragen, damit das Holz sich erst allmählich erwärmt und Zeit hat, sich auszudehnen, ohne zu reißen. Die Zeit, welche nöthig ist, um das Holz auszulaugen, läßt sich nicht bestimmen, da sich biese sowohl nach der Dicke der eingelegten Stinke, als auch nach der Beschaffenheit des Holzes selbst richtet. Dichte und harte Hölzer brauchen längere Zeit als jene, welche sowehl nach der Westige und weicher sind. Versuche, welche gemacht wurden, haben ergeben, daß 6—7 Cm. starke Hölzer in 12 Stunden, 9—10 Cm. starke in 14 Stunden, 12 dis

13 Cm. ftarke in verhältnismäßig längerer Zeit ausgelaugt werden können. Die eigentliche Operation beginnt bamit, daß der extractive Saft als dunkle, trübe Fluffigkeit aus= läuft und wird beendet, wenn derfelbe fich hell und flar zeigt. Wenn der Saft auszulaufen beginnt, tann die Tem= peratur bes Dampfes etwas gesteigert werden, jedoch barf dieselbe 80-90 %. nicht übersteigen, da 100 %. schon ungunftig auf bas Solz einwirken.

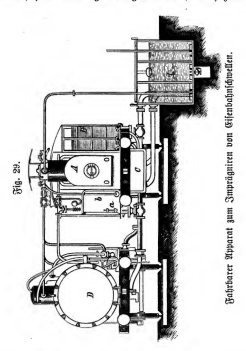
Sobald nun ber aus bem Holze austretende Saft sich hell und klar zeigt, kann die Imprägnirung beginnen. Bu biesem Zwecke ist es nöthig, den Kasten mit einer Luft= pumpe leer zu pumpen und dann burch das Dampfzu= ftromungerohr die heiße Fluffigfeit, die man gum Farben ober Impragniren benüten will, einzuleiten. Da ein luft= leerer Raum nie existiren tann, saugt sich in die nun luftleeren Bellen bes Holges die Fluffigkeit begierig ein und färbt ober burchbringt letteres feiner ganzen Maffe nach.

In jenen Werkstätten ober Fabrifen, wo ohnehin Dampfteffel und Dampfmaschinen in Gebrauch find, tann ber porftehend beschriebene Dampferzeuger vollkommen überfluffig werden, ba man eben dann den Dampf vom Reffel weg einfach in den Auslaugeapparat leitet.

Kahrbarer Apparat zum Imprägniren von Gifenbahnichwellen von Chaliann und Gunot.

Um die Beforderung ju ben festliegenden Impragnirauftalten zu ersparen, haben Chaligny und Bunot in Baris die gange Ginrichtung für eine Impragniranftalt auf zwei Gifenbahnwagen untergebracht, fo daß die Behandlung auf allen Stationen der Gijenbahnstrecke vorgenommen werden fann. Die Impragnirung wird bei den fahrbaren Unftalten mittelft Rreofot ausgeführt, und zwar werben bie Schwellen unter ftarter Breffung eine Beit lang in einem mit Rreofot gefüllten Reffel belaffen.

Wie aus der Abbildung ersichtlich ist, trägt das eine Wagengestell den Röhrenkessel A; auf jeder Seite desselben befindet sich ein vierectiger Trog B aus Eisenblech zur Auf-



nahme bes Kreosots, welches bort burch bas mit bem Dome bes Kessels in Verbindung stehende Schlangenrohr ers wärmt wird. Durch zwei Wasserstandsgläfer läßt sich ber höchste und niederste Stand bes Kreosots erkennen. Unter

ber Bühne, por ber Feuerbüchse bes Reffels, zwischen bem ersten Räberpaare befindet sich ein kleiner Behälter C für das Speisewasser des Kessels, welches durch eine Röhre eingeführt wirb. Die Buhne bes zweiten Bagengeftelles, bas auf einem bem erften parallelen Geleife fteht, tragt einen großen cylindrischen Ressel D aus 15 Mm. startem Gifenblech, in welchem nach Deffnen der in beiden Stirnfeiten befindlichen luftbicht schließenden, gewölbten Deckel bie zu behandelnden Schwellen eingebracht werden. Der Reffel D nimmt nicht gang die Buhne ein, um noch Raum fur die Dampfmaschine zu schaffen, welche bie Luftpumpe bie Speifepumpe fur ben Reffel D treibt. Auf ber anderen Seite des Geleifes für bas erftermahnte Bagengeftell befindet fich ein großer Behalter I gur Aufnahme bes Rreofotvorrathes; berfelbe ift jum Schut gegen Roft theilweise in ben Boben eingelaffen und fann im gegebenen Falle auch durch eine Dampfichlange vom Reffel A aus erwarmt werben. Der Reffel muß bei ber Benütung vollftanbig mit Rreofot gefüllt fein und befitt beshalb einen Dom, welcher ber Mliffigfeit bis zu einer gewiffen, durch ein Abflugrohr bekannten Sohe zu fteigen gestattet. Der Dom ift mit Drudmeffer und Lufthahn verfeben und fteht burch ein Rohr mit dem Dampfteffel in Berbindung. Dampfmafchine, Luft= und Druckpumpe find von gewöhnlicher Ginrichtung. Der für die zeitweilige Unlage zur Impragnirung bestimmte Wertplat wird querft mit vier Geleisen versehen, welche burch Beichen ober Drehicheiben verbunden find. Auf dem einen Geleise wird der Wagen mit dem Reffel D aufgestellt, in bem man die Schwellen mittelft hölzerner Rampen, welche bis zu den Deckeln des Reffels reichen, unterbringt; ber Reffel D faßt 100 Schwellen. Auf dem zweiten Geleise fteht ber Wagen mit dem Dampfteffel und den Kreofottrogen und gur Seite wird ber Behalter I in ben Boben eingelaffen. Muf bem britten Geleise wird bas Rreofot herbeigeführt. Misbann wird ber Reffel A geheigt, um die Troge B und bei faltem Wetter auch ben Behälter I durch Dampf zu erwarmen; die Troge erwarmen fich babei theilweise burch

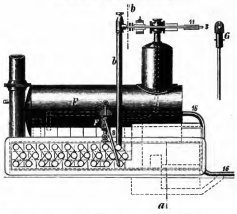
bie Strahlung von ben Reffelmanben. Die Speifung ber Troge B aus dem Behalter I vollzieht fich burch ben äußeren Luftdruck, indem mittelft ber Luftpumpe die Luft in ben Trogen verdunnt wird. Nachdem die Dampfmaschine in Gang gebracht ift, wird burch die Luftpumpe im großen Cylinder eine Luftleere von 15-20 Cm. Quedfilberfaule erzeugt, welche man 40 Minuten andauern läßt. Dann wird die Verbindung zwischen dem Reffel D und ben Trogen B hergestellt und damit die Füllung bes erfteren bewirkt. Nachbem bies geschehen, läßt man bie Dructpumpe wirken und steigert ben Druck bis zu 6 Kilo pro Quabratcentimeter; Diefer Drud wird 15-20 Minuten angehalten, wodurch von jeder Schwelle durchschnittlich 20 Rilo Del abforbirt werden. Wenn man die Absorption für genügend halt, wird die Maschine abgestellt und für den Abfluß des überschüffigen Deles in den Behalter I geforgt. Der Reffel D wird bann geöffnet, die Schwellen werden herausgenommen und auf dem zweiten Geleise abgefahren. Die vollständige Behandlung einer Beschickung bauert etwa 13/4 Stunden, fo daß fechs Beschickungen des Ressels D in einem Tage vorgenommen werben fonnen.

Imprägnirapparat von Blythe.

Blythe's Apparat bezweckt die Imprägnirung des Holzes mit Dämpfen von Theer oder theerartigen Producten; dieses Imprägnirversahren soll die folgenden Borstheile ausweisen:

- 1. es soll möglich sein, eine vollkommene Durchtränstung des Holzes mit bem Impragnirungsmittel zu beswirken;
- 2. die Möglichkeit vorhanden sein, gleichzeitig mit der Imprägnirung auch die Trochnung zu bewerkstelligen;
- 3. grünes Holz foll sich ebenso wie trodenes nach biesem Berfahren behandeln laffen :

Fig. 30. Imprägnir-Apparat von Blythe.



Seitenansicht bes Delfessells mit Ueberhitungs-Apparat.

Fig. 31. Imprägnir=Apparat von Bluthe.



Grundriß bes Delteffels.

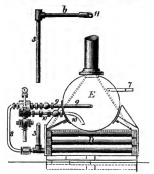
4. die behandelten Hölzer sollen die Eigenschaft Waffer anzuziehen verloren haben, durch feuchte Luft ober Liegen keine Feuchtigkeit mehr aufnehmen.

5. Das Bolg foll bie Politur beffer als nicht impragnirtes

annehmen und

6. auch schon in Zersetzung begriffene Solzer sollen fich nach bem Verfahren conferviren laffen.

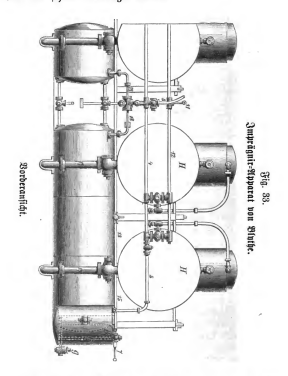
Fig. 32. Imprägnir=Apparat von Blythe.



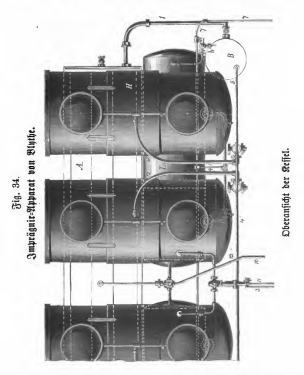
Schnitt burch ben Delfeffel.

Nach Heinzerling haften bieser Imprägnirung versichiedene Nachtheile an und zwar: Die Elasticität und Festigkeit wird durch die Behandlung mit Dampf vermindert und es wird durch den Wasserdampf nur eine verhältniß-mäßig geringe Menge der flüchtigen Substanz des Theeres mitgerissen und dem Holze einverleidt. Die schweren Dele des Theeres dagegen, die bei der Conservirung des Holzes eine wichtige Rolle spielen, kommen nicht zur Geltung und eine gleichmäßige Imprägnirung wie beim Einpressen des Theeres unter Hochdruck fann deshalb nicht erreicht werden,

weil fich bas Holz in naffem Buftande befindet und bie Dele nur schwer eindringen können.



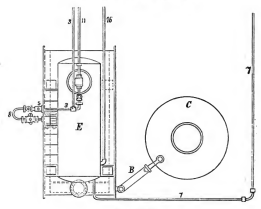
Wie aus den Abbildungen Fig. 30 bis Fig. 36 hers vorgeht, ift der Apparat ziemlich complicirt und der Vorgang bei seiner Benützung ist der Folgende: Rachdem ber rohe Theer ober bas Theeröl junächst aus bem Behalter A burch bas Rohr in ben Delmeffer



ober bas Füllgefäß B und darauf durch das Rohr b in ben Destessel E gesangt ist, tritt Dampf aus dem Dampfkessel C durch ein Rohr in den Ueberhitzer D, welcher

burch eine unter dem Oelkessel befindliche Feuerung geheizt wird, durchströmt denselben und geht in überhitztem Zusstande durch ein Rohr in den Spannungskasten F, von wo er in das erweiterte Mundstück des Aussluftrohres einströmt, während das Saugrohr in den Oelkessel E bis nahe an den Boden desselben sich senkt. Indem der

Fig. 35. 3mpräguir=Apparat von Blythe.

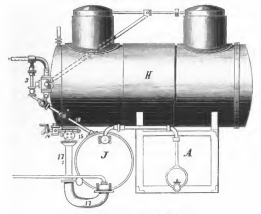


Oberanficht.

überhitzte Dampf durch den Kasten F und das Ausstußrohr strömt, saugt er das Del oder den Theer von
dem Boden des Delkessels E in den Kasten F und treibt
ihn gehörig zertheilt und erhitzt in das Ausstußrohr;
letzteres führt in den Delkessel E und in demselben auswärts
nach der Spitze seines Domes, wo es in ein zweites Gebläse einmündet. Hier trifft der mit Kohlenwasserstoff gemischte Dampf einen zweiten Strom überhitzten Dampfes,

welcher durch das Rohr f zugeleitet wird, das Gemenge wieder zertheilt, erhipt und es durch die Rohre in jeden der Chlinder H treibt. Der Saft und andere aus dem Holze kommende Stoffe vermischen sich nun ebenfalls mit der Imprägnirungsslüssigkeit und es strömt das Gemenge durch Rohre in den Delkessel E zurück, wo es sich

Fig. 36. Imprägnir-Apparat von Blythe.



Seitenanficht eines Reffels.

von neuem mit Theer, Oel, Kohlenwasserstoffen u. dgl. mischt um wiederum durch die Gebläse F und G aufgenommen und zurück in den Cylinder H getrieben zu werden, wie vorhin. Der Oelkessel E wird vor einem Ueberfüllen mit Destillationsproducten, welche von den Cylindern H kommen, dadurch geschützt, daß durch das Abslußrohr die Flüssigkeit stets in normaler Höhe erhalten und alles überstüssige Waterial durch dasselbe nach dem Condensator J

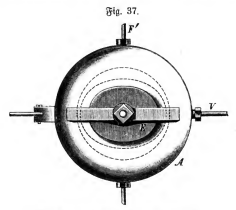
abgeführt wird. Wenn bas Holz ober anderes Material in ben Cylindern H gur Benuge impragnirt find, fo find die Sahne ber Rohre fo umzustellen, daß ber carburirte Dampf in einen anderen Cylinder der Reihe eintreten fann. Der Druck in dem Cylinder H, welcher außer Thatigkeit gesetzt werden foll, ift durch Deffnen der Sahne in den Rohren, welche in ben Condensator I munden, zu reauliren. Alsbann wird ber Sahn bes Rohres 17 geöffnet und baburch der Condensator I mit dem Cylinder H verbunden. io baf burch ben Sahn bes Rohres Dampf in bas Geblaje tritt. Durch Bermischung bes Dampfes und ber Gafe, welche in bem Cylinder H waren, wird nun die im Conbensator I befindliche Fluffigfeit durch das Rohr in den Cylinder H gebruckt. - Ift letterer gur Benuge mit diefer Ruffigfeit gefüllt, fo schließt man die Sahne der Rohre und der Dampf ftrömt jest in den Cylinder H und übt folchergestalt auf die barin befindliche Hluffigfeit einen Drud aus, welcher genügend ift, um dieselbe in das Solz eindringen gu laffen. In diefer Beife fahrt man fort von Cylinder zu Cylinder. In Fällen, wo ber Apparat auf Gifenbahn= rabern befestigt ift, fonnen die Cylinder in Gruppen von brei, vier ober mehr einander gegenübergestellt ober auf eine andere Beise angeordnet werben.

Bréant's verbesserter Imprägnirapparat.

Der Apparat besteht aus einem starken, gußeisernen Cyslinder A, welcher in Fig. 37 im Grundriß und in Fig. 38 u. 39 im senkrechten Durchschnitt abgebildet ist; er ist 3·5 Meter hoch, hat 0·60 Meter inneren Durchmesser und ruht auf einem Mauerwerk am Boden einer unterhalb des Arbeitsslocales gegrabenen Deffnung, die mit einem durch punktirte Linien angedeuteten Fußboden A" zugedeckt ist. Die Hodzstücke B kommen aufrecht in den Cylinder, welcher mit einer

Verschließung C versehen ist, durch die ein Bolzen D in den Deckel E geht, über welchen er vermittelst einer Schraube stark angezogen wird. Diese hermetische Verschließung nennt Breant fermeture autoclave.

Am Fuße bes Cylinders ift eine Ablagröhre f eingefügt, durch welche die jur Operation benütte Fluffigfeit

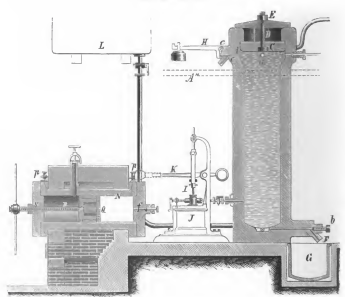


Breant's verbefferter Impragnirapparat.

in ein darunter gestelltes Gefäß G abgelassen wird. Da dieser Absluß nur in dem Grade stattsinden kann, als man in den Apparat neue Lust von unten eintreten läßt, so wurde eine Röhre Fig. 37 angebracht, welche durch das Loch a oben in den Cylinder einmündet; wird ein in dieser Röhre besindlicher Hahn geöffnet und dreht man einen die Verbindung unterdrechenden, mit Schraubengewinde verstehenen Bolzen d herum, so wird dadurch die Ablagröhre F geöffnet und die Flüssigfeit läust aus. Oben besindet sich am Cylinder A ein Sicherheitsventil und Lustauslassungs-

ventil H, welches aus einem auf ber Achse c beweglichen, mit Gewicht beschwerten Sebel besteht; ber Fuß bieses Sebels

Fig. 38 und 39.



Breant's verbefferter Impragnirapparat.

brückt gegen einen Pflock e, welcher zurückweicht und die Röhre d öffnet, aus welcher die Luft entweicht, welche im Innern des Cylinders durch die bald bessen ganzen Hohleraum ausstüllende Flüssigkeit comprimirt wird.

Erausportabler pueumatischer Imprägnir-Apparat von Fragueau.

Der Apparat besitst ben großen Vorzug, daß man ihn leicht an jene Orte dirigiren kann, an denen sich größere Mengen von Schwellen besinden und umgeht man bei Benützung desselben, den umständlichen, zeitraubenden und kostspieligen Transport der Schwellen in stadile Imprägnirganitalten.

Der zum Imprägniren dienende Kessel besteht aus zwei Habern von der Länge der Schwellen und ist auf vier Rabern beweglich. Iede Hälfte besteht wieder aus zwei cylindrischen Trommeln, welche an den Enden durch gewöllte Deckel verschließbar sind. Der Apparat wird zum Zweie des Beladens mit Schwellen in der Mitte auseinsandergenommen, jede Hälfte sür sich beladen, wieder zusambergenommen, jede Hälfte für sich beladen, wieder zusambergeicht und kann man dann mit dem Imprägniren beginnen. Die zu diesem Zwecke erforderlichen Apparate, Cisternen, Pumpen u. s. w. besinden sich stabil in der Mitte eines großen Lagerplages, doch unterliegt es keinen Schwierigskeiten, auch diese transportabel zu gestalten.

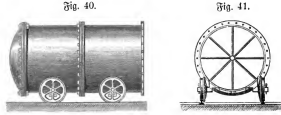
Löwenfeld's Tränkapparat zum Imprägniren von Sifenbahnichwellen.

Bur Ermöglichung eines fortlausenden beständigen Betriebes bei Apparaten zum Durchtränken von Eisenbahnsichwellen hat Löwenseld eine Reihe von Tränklesseln angesordnet, welche einen Vordertheil mit Stugen und Röhren zum Anschluß an den Dampskessel, die Pumpen zur Förderung des Tränkmittels und zur Aussaugung der Luft und einen auf Schienen beweglichen Hintertheil zur Aufnahme der Schwellen besitzen; die Schwellen sollen zunächst mit Dampf ausgelaugt, dann die Luft im Kesselraum verdünnt und endlich die

Tränkschiffüsseit eingeführt werben. In ben Kesseln ber ganzen Reihe wird nun die Arbeit so geleitet, daß in jedem der Kessel ein anderer dieser Borgänge zu gleicher Zeit ausge-

führt wird.

Bei der hier veranschaulichten Einrichtung, welche blos einen der Sättigungskesselsel, ist angenommen, die Durchetränkung erfolge mit Chlorzinklösung, in welchem Falle die Schwellen in der Regel während einer Stunde mit Dampf von 1.5 Utm. Ueberdruck ausgelaugt werden, worauf man die Kessel noch eine weitere Stunde zu einer Luftverdünnung von 60 Cm. Quecksildersäule auspumpt, um die Hölzer

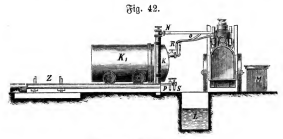


Transportabler Imprägnirapparat von Fragneau.

schlorzinklöjung zu behandeln. Da die Gesammtdauer der Behandlung fünf Stunden beträgt und in einem Kessel beständig das Entleeren der gesättigten Schwellen und die Neubeschickung stattsindet, sind seches Kessel vorhanden; in einem der Kessel wird gedämpst, aus einem die Lust ausgeprest und in den drei anderen sind einem die Lust ausgeprest und in den drei anderen sind einem der Kessel wird, das einem die Lust ausgeprest und in den drei anderen sind einem der Zweite oder Beitraum das Durchtränken durch die erste, zweite oder dritte Stunde statt, während der sechste Kessel sich zum Entleeren oder Beschicken auf dem Schwellenlagerplat besindet. In jeder Stunde läst man durch entsprechendes Stellen der Bentile die Sättigungssslüsssississisch und dem Kessel, in welchem sie bereits durch drei Stunden eingewirft hat, in jenen treten,

in welchen das Auspumpen stattgefunden hat, während man ben Dampf aus dem ersten Kessel der Reihe in den frisch beschieften treten läßt, der hierauf mit dem Dampstessel selbst verbunden wird.

Bei Beginn ber dritten Stunde mird der Kessel, in welchem die Auslaugung beendet ist, aus dem Behälter L mit Tränkssüssigisteit gefüllt. Es sind zwei Pumpen vorhanden, deren jede Saug- und Druck-Windkessel besitzt; eine Kalt- wasserpumpe, welche den Zweck hat, den Wasserbehälter M und den Behälter für die Tränkslüssigsteit mit dem nöthigen



Löwenfeld's Trantapparat.

Wasser zu versorgen. Das Saugrohr bieser Pumpe führt bementsprechend nach irgend einem Wasservorrathsbehälter (bei natürsichem Wasserzusluß wird die Pumpe entbehrlich). Das Saugrohr der Preßpumpe wird durch einen Schlauch mit dem Behälter L verbunden, so daß man den Tränketssel mit der Flüssigieteit derselben füllen und dann die Flüssigeteit unter Druck zu sehen vermag.

Die aus Stahlblech hergestellten chlindrischen Träntstessel sind liegend angeordnet und aus einem unbeweglichen Vordertheil K und einem beweglichen Rücktheile K, zussammengesetzt. Die unbeweglichen Vordertheile oder Deckel sammt Kessel stehen durch Ventile mit den Röhren N, O,

P, R und S in Verbindung, von welchen die Röhren N und O nach ber Luftpumpe, beziehungsweise ber Prefipumpe führen, mährend das Rohr R die Berbindung mit dem Dampfdom und das Rohr S mit dem Behälter L herftellt; Die Leitung P bient zum Ginlaffen ber Luft in ben Reffel. Das Bentil. welches Die Berbindung zwischen bem Trantfeffel und bem gur Luftpumpe führenden Rohr W vermittelt, ist ein Schwimmerventil und mit einem Lufthahn verseben. welcher ben Zweck hat, die Fluffigkeit einfach aus einem Reffel in ben anderen hinüberfteigen laffen zu können; bagu wird aus dem zu füllenden Reffel die Luft gesaugt, mahrend man an bem zu entleerenden Reffel ben Lufthahn und an beiden Resseln die Leitung öffnet. Sobald die übersteigende Rluffigfeit den Schwimmer erreicht und hebt, fperrt biefer die Verbindung nach ber Luftpumpe ab.

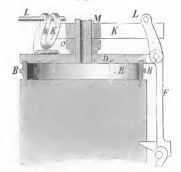
Reber ber Reffelbedel ift mittelft zweier Sattel mit ben Schienen fest verbunden, auf welchen die Reffelhintertheile K beweglich find. Diefe Reffelraume bienen gur Aufnahme ber Schwellen, welche lofe ohne Wagen eingeschichtet werden. Jeder diefer Hintertheile ruht auf Radern mit Spurfrangen, welche auf furgen Geleisen laufen, wobei Die Refiel von Diefen furgen Geleisen mittelft einer Schiebebuhne Z auf bas nach bem Schwellenlagervlate führende Beleise geschafft werden tonnen. Der Boden des Reffelhintertheiles K, ift gewölbt, mahrend fein vorberes, offenes Ende eine Flaniche mit Feder gur Berbindung mit dem Bordertheile K befitt. Diefe Berbindung geschieht burch einen um einen Drehbolzen drehbaren und mit einem Schraubengewinde versehenen Saten, ber mittelft einer Schraubenmutter je nach Bedarf angezogen und gelockert werden kann. Außen ift der Reffelhintertheil K, mit einem ifolirenden Mantel umgeben.

Berichluftappe gum Impragniren.

Eine Berichlußtappe, die fich fowohl beim Imprägniren bunnerer als auch dickerer Stamme verwenden lagt, haben

3. und H. Ament in Troppau construirt. Die Verschlußplatte C ist mit mehreren concentrischen Rinnen D versehen, in welche einseitig zugeschärfte Ringe B von verschiedener Weite passen, welche, wie bei den einsachen Verschlußkappen sür den gleichen Zweck, in die Stirnsläche des Rundstammes eingetrieben und so wasserbicht mit demselben verbunden werden. Zum Anpressen dient eine Schraubenmutter O, welche auf dem mit äußerem Gewinde versehenen, central

Fig. 43.



Berichluftvorrichtung jum Imprägniren von Rundhölgern.

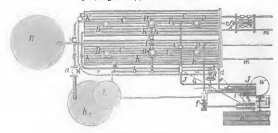
eingesetten Zussuflußrohr M läuft und sich gegen einen Spannbalten K stütt, welcher unter Stiften L ber in die Seiten bes Holzstammes eingeschlagenen Fangstange F liegt.

Imprägnir-Alpparat von Ott.

Der von Ott in Telton (Amerika) construirte Apparat, ber sich ebensogut zum Imprägniren mit Theerölen, Kohlenswasserstoffen, als auch mit Wetallsalssosungen eignet, ist in Fig. 44-47 zur Anschauung gebracht. T_1 und T_2 sind

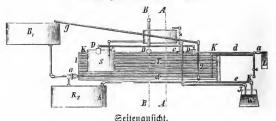
geschlossen Cylinder aus leichtem Kesselblech von gewöhnlich $2^1/_2$ —3 Weter Durchmesser und 15 Weter Länge, mit hermetisch schließenden, gußeisernen Deckeln D_1 (Fig. 46)

Fig. 44. Imprägnir=Apparat von Ott.



Horizontalanficht.

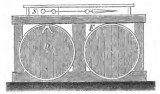
Fig. 45. Imprägnir:Apparat von Ott.



und brei oben abgeschlossenn Domen DDD (Fig. 44, 45) versehen. R_1 und R_2 sind Gefäße zur Aufnahme und zum Ablassen ber conservirenden Flüssigkeit und das beste Material für diese Behälter ist gleichfalls leichtes Kesselbech. C ist

ein einsacher Condensationsbehälter von 11/3 Meter Höhe und 33/4 Meter Länge. S ist eine hölzerne Kufe zur Aufnahme des aus den Schwellen entweichenden Wasserdampses und anderen aus den Cylindern T_1 , T_2 entweichenden stüchtigen Substanzen. E ist eine Dampsmaschine, welche sowohl die nöthige Kraft sur den Pumpen zu liefern hat, als auch dafür, die Schwellen in die richtige Position zu bringen. B zeigt einen Dampstessel, der gleichsalls dazu dienen soll, Damps zur Erhigung der Imprägnirungsstüfssigteit zu liefern. P ist eine rotirende Pumpe zum Heben der Flüssigteit von

Fig. 46. Imprägnir-Apparat von Ott.

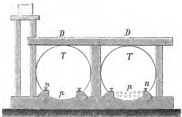


Frontanficht ber beiben Reffel.

Kuse R_2 zu Kuse R_1 . W zeigt einen Behälter zur Aufnahme bes im Condensator C sich ansammelnden Wassers, sowie des in den horizontalen Köhren pp (Fig. 46 b) sich vers dichtenden Dampses. H (Fig. 44) ist eine Welle mit Seil S zur Bewegung des Waggons T, welcher die Beschickung enthält. vv sind die Kollen, über die das Seil läuft. nn (Fig. 46 b) sind Schienen, aa repräsentiren Köhren, welche die Chlinder T_1 , T_2 mit den oden näher bezeichneten Beschieren R_1 , R_2 verbinden. b (Fig. 44) ist ebenfalls eine die genannten Kessel durch ihre centralen Dome verbindende Köhre. Die Köhren ee dienen zur Leitung der Wassers dampse, die während der Behandlung des Holzes aus diesem entweichen, nach dem Condensator C und die Köhren ee

führen das in den Heizröhren verdichtete Wasser sort. If verbindet den Ausnahmebehälter \mathbf{R}_2 mit der rotirenden Pumpe P und Röhre gg, letzteren mit dem Ablahgefähe \mathbf{R}_1 . Röhre h steht mit dem Condensator C und Kuse S in Berbindung; i ist eine Röhre, welche dazu dient, Wasser von der Dampspumpe K (Fig. 45) nach dem Condensator C und von hier aus in die unten persorieten Röhren k k zu leiten, um, wenn nöthig, den Kessel plöglich abzufühlen. j ist eine Abssurführe, die den Condensator C mit dem Behälter W verbindet. L repräsentirt einen Dom, von

Fig. 46 b.



Queriduitt burch ben Saturirchlinder und Conbenfator.

welchem aus mittelft Röhre ddd nach Beleben Dampf nach

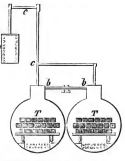
ben Beigrohren ppp geleitet werden fann.

Fig. 46 und 46 b zeigen eine Frontansicht der beiben Ressell und gleichzeitig einen Verticalschnitt der Saturirchlinder und des Condensators; nn sind Schienen zur Führung der mit den Schwellen beladenen Rollwagen. pp sind Heizröhren. D ist ein verzahnter Deckel, S1 ein Rollwagen zum Bewegen dieses Deckels, F ist eine Flansche.

Fig. 47 ist ein Durchschnitt in der Ebene BB der Chlinder, somit durch die centralen Dome und den Conbensator C. co ist eine den Wasserdampf der Schwellen nach diesen letteren führende Röhre. bb ist eine Röhre zur Leitung ber Saturirungsflüssigkeit von einem Cylinder in den anderen. Der Gang der Operation erklärt sich nach biesem von selbst; nachdem nämlich ein Cylinder mit den Schwellen beschiedt und geschlossen worden ift, läßt man Del, respective Chlorzink von R, einströmen und dann wird der Inhalt erhigt. Die slüchtigen Producte entweichen durch Röhre e nach dem Condensator, welcher mittelst Pumpe k mit kaltem Wasser versehen wird. Die verdichteten Producte

werben nach Rufe S geleitet. Während Diefer Operation mirb beschickt und nachdem die erfte Beichidung hinlänglich mit bem beißen Impragnirungsmittel in Contact gemejen ift, läßt man diefes durch Deplacirung der heißen Fluffigfeit mit fol= cher von gewöhnlicher Temperatur in ben zweiten Chlin= ber einströmen, beffen Inhalt nun ebenfalls auf eine höhere Temperatur gebracht wird. Ingwischen bringt im nebenauftehenden Cylinder bie falte Flüffigfeit in die Boren bes Solzes ein, um gur Beit, wenn Die zweite Beschickung für bie

16 dieser Operation Fig. 47. der andere Cylinder Imprägnir-Apparat von Ott.



Durchichnitt ber Cylinder.

nämliche Operation bereit ift, als fertig behandeltes Material aus bem betreffenden Raume entfernt werben zu können.

Das dem Apparate zu Grunde liegende Princip ist folgendes:

Die Hölzer werben in einem Babe auf 100—110° C. erhitt, bis bas in bem Holze enthaltene Wasser verdampst ist, hierauf in ein Bad von gewöhnlicher Temperatur gestracht, das gleichzeitig die Imprägnirungsstüfsigkeit bilbet. Die in den Poren des Holzes befindlichen Wasserdampse sollen sich beim Einbringen in das zweite Bad condensiren.

Dadurch follen luftverdunnte Raume im Innern bes Solzes entstehen, in welche lettere die Impragnirungsfluffigkeit burch ben außeren Atmospharenbruck eingepreßt wird. Befett, Die Schwellen befänden fich im Cylinder T und feien mit ber Impragnirungefluffigteit, g. B. Theerol, bebeckt. Rachbem lettere bis jum Siedepuntt bes Baffers, ober einige Grabe barüber, erhitt und einige Beit auf diefer Temperatur erhalten worden ift, bis fich aus dem Innern des Holzes feine Bafferbampfe mehr entwickeln, lagt man faltes Theerol aus einem höher gelegenen Behalter langfam burch ben Boben T, einströmen. Das heiße Del wird vorher in ben Behälter T2 überfließen gelassen, welcher inzwischen mit einer neuen Beschickung gefüllt worden ift. Nachbem das talte Del hinlanglich mit bem Holze in Berührung geblieben ift, tann es mit einer frischen Bortion von Neuem gum Imprägniren verwendet werden. Bas die Zeitdauer anbelangt, mahrend welcher die Schwellen in dem heißen Bade verbleiben muffen, so andert fich folche mit dem Baffer= gehalte bes zu impragnirenden Solzes und ber Ratur ber Impragnirungefluffigfeit. Bei ber Unwendung von Theerolen, die fein Baffer enthalten, foll die Dauer der Erhitung leicht bestimmt werden können, mahrend bei dem Impragniren mit mafferigen Lösungen nur durch Untersuchung des Bolges Unhaltspuntte für die Festsetzung der erforderlichen Beitbauer gefunden werben tonnen.

Conserviren durch eine Verkohlungsrinde.

Die Wirkung ber oberflächlichen Verkohlung bes Holzes zur Erhaltung besselben, besonders in feuchter Erde und Wasser, ist allgemein bekannt, wie sich denn die Unzerstörbarkeit der Kohle im Wasser, in der Erde und in seuchter Luft durch Jahrtausende zu oft bewährt hat, als daß man sie in Abrede stellen kann. Was jedoch die Anwendung der oberflächlichen Verkohlung des Holzes sehr beeinträchtigt, ist die Schwierigkeit einer streng begrenzten Verkohlung des Holzes selbst. Einen Holzpfahl kann man an dem unteren Ende leicht anbrennen, um seine Oberfläche zu verkohlen, aber wie denn eine Eisenbahnschwelle nach ihrer ganzen Oberstäche, oder ein Fußbodendielenbrett, oder eine Varquettasel oder eine Schiffsplanke und sonst beschnittenes und behauenes Holz, welches durch die oberflächsiche Verkohlung seine Form, seine schaffen Kanten u. s. w. nicht verlieren darf.

v. Lapparent hat ein zweckmäßiges Berfahren entdeckt, welches diese längst bekannte, ober nur primitiv genbte Urt der Holzensterung wieder in Aufnahme zu bringen und seine Anwendung ungemein auszudehnen geeignet erscheint.

Derfelbe wendet zur Verkohlung nicht die wilde Flamme bes offenen Feuers, sondern die Flamme des Leuchtgases, Basserstoffgas oder sonst eines Vrennstoffes an, deren Größe und Stärke man vollkommen in seiner Gewalt hat, um eine beliebig dice Verkohlungsschichte an jeder Stelle des Holzstückes zu erzeugen. Wenn man sich in Erinnerung bringt, daß man mit so gearteten Flammen die Fasern der Vanmwollgewebe abzusengen im Stande ist, ohne dem Stoffe zu schaden, so erscheint diese künstliche Nindenverkohlung auf Holz auch leicht ausführbar.

Die conservirende Wirkung solcher dunn verkohlter Hölzer soll sich sehr gut bewährt haben und ihre Anwendung auf Eisenbahnschwellen, Rebstöcke, Hopfenstangen, Zaunpfähle, für Schiffbauholz, Bretterdielen, Wasserleitungsröhren u. f. w. zeigt den Kreis, wohin sich der Nutzen des Verfahrens ausebreiten kann.

Eine einsache Vorrichtung zum Ankohlen besteht darin, daß man Gasslammen mittelst Kautschleitschläuchen über die anzukohlende Holzmasse hin und her bewegt. Hugon wendet einen Apparat an, der eine Gebläse-Vorrichtung besitzt, über dessen Flammen die Hölzer hin und her bewegt werden. Rigola construirte eine drehbare Trommel, in welcher die

Gisenbahnschwellen in kurzer Zeit gleichmäßig carbonisirt

Wenngleich von vielen Seiten die Conservirung durch Ankohlen empsohlen wird, so haben sich doch auch Gegner besselben gefunden, ja Nördlinger behauptet sogar, daß diese Wethode eine absolut unrichtige und sogar verkehrte sei. Von den Nachtheilen der Methode sind hervorzuheben:

1. Daß die Bertohlung in den meiften Fällen eine

Berftorung bes Solzes mit fich bringt,

2. daß die Rohle selbst hygrostopisch sei,

3. daß fie nur mangelhaft bie Feuchtigkeit fernhalte und

4. daß sid beim Berkohlen zahlreiche Riffe im Holze bilben, welche das Eindringen von Feuchligkeit in bas Holz erleichtern.

Bu den Bortheilen wird gezählt:

1. Daß die der Verkohlung naheliegenden Theile durch die flüchtigen Producte der ersteren imprägnirt und also widerstandsfähiger sind,

2. daß burch die Ankohlung das Holz ziemlich aus-

getrocinet wirb,

3. daß die verfohlte Schichte im Stande ist, von außen tommende Einfluffe zu paralyfiren und

4. daß bei ungespaltenen Bolgern die Splintschichte,

die fonft leicht fault, widerstandsfähiger gemacht wird.

Seinzerling äußert fich über die Ankohlung wie folgt: Wird das Unkohlen nicht sehr sorgfältig vorgenommen, so kann das Holz rissig werden und wenn die Risse tief eindringen, so vermitteln dieselben das Eindringen von fäulnikerregenden Substanzen.

Kohlt man schon bem Schwamme versallenes Holz nur oberflächlich ober nur ben zum Versenken in das Erdreich bestimmten Theil an, so ist das Holz nicht vor dem Weitersgreisen des Schwammes geschützt. Ein weiterer Uebelstand, namentlich beim theilweisen Ankolsen des Holzes ist, daß der Fäulnisproces von dem nicht angekohlten Theil des Holzes ausgeht und sich von da über die ganze Holzmasse verbreitet.

Als Bortheile bes Versahrens werden genannt: Die angekohlte Fläche giebt nicht so leicht eine Keimstätte für parasitische Pflanzen (z. B. Flechten) und Thiere, die häusig die Obersläche des Holzes zerkören und für das Eindringen der Fäulnißerreger leicht zugänglich machen. Ferner wirtt die poröse, nicht zu tief rissige Kohlenschichte, welche selbst nicht durch Fäulnißerreger zersetzt werden kann, abhaltend für die von außen eindringenden Fäulnißerreger.

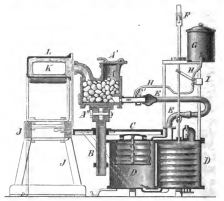
Apparat von Sugon für oberflächliche Berkohlung bes Holzes.

Der von Hugon construirte Apparat siesert eine wirkliche Löthrohrstamme, die viel voluminöser und wohlsseiler ist, als die Leuchtgasslamme und als die von Lapparent anfänglich benützte, durch Theeros oder andere Mineralöse erzeugte Flamme. Der Brennmaterialauswand scheint 1.5 Kilo für eine Eisenbahnschwelle nicht zu übersteigen; 3 Arbeiter reichen zum Ankohlen von 6 Querschwellen pro Stunde hin, was einer Ausgabe von höchstens 20 Centimes für Kohle und Arbeit pro Querschwelle entsprechen würde. Die französsischen Sijenbahn- und Telegraphengesellschaften haben mehrere Apparate den größten Dimensionen angepaßt, mittelst deren sie an Handarbeit jedensalls bedeutende Ersparnisse machen.

Fig. 48 ist der Längendurchschnitt des zum Ankohlen des Holzes bestimmten Osens, Fig. 49 die Seitenansicht desselben nach Wegnahme der die anzukohlenden Holzstücke tragenden Bank. Ein Osen zur Aufnahme des Brennmaterials ist mit 2 Thüren A' A'' versehen, deren erstere zum Aufgeben des Brennstoffes dient. B dewegliche Säule, welche den Osen trägt und dazu dient, ihm mittelst des auf dem Tische C stehenden beweglichen Wagens eine der auszuführenden Operation entsprechende horizontale oder vertische Bewegung zu ertheilen. B' mit Gegengewicht versehener, zur Handhabung des Osens dienender Hebel. C Bühne oder Tisch, welcher den Osen krägt, D doppelter, mit dem Osen durch einen Kautschlaufgclauch verbundener Blasebalg. E Rohr,

welches ben Gebläsewind bem Ofen zuführt. Der Zutritt bes Windes wird durch ein Drehregister beliebig regulirt. E' mit Wasser gefüllter Mantel zum Abkühlen der dem Ofen zunächst befindlichen Theile des Kautschukschlauches. F Hebel oder Zugstange zum Bewegen des Gebläses. G Behälter für das zu insieirende Wasser. H Verbindungs

Fig. 48. Apparat für oberflächliche Berkohlung bes Holzes.



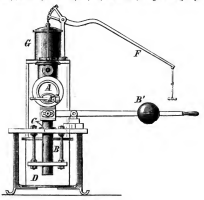
Längenburdidnitt.

rohr zwischen dem Behälter G und dem Windzuleitungsrohr E. I hähne zur Regulirung der bei jedem Aufgange des Gebläses in den Ofen zu insicirenden Wassermenge. I hölzerner Bock, welcher das anzukohlende Holz träck; letzteres liegt auf Walzen, so daß man es hin und her bewegen kann. K anzukohlendes Holzstück. L Ansahktück, welches man beim Ankohlen von Telegraphenstangen oder anderen runden und halbrunden hölzern verwendet.

Für die Verwendung des Apparates gelten folgende Directiven:

Zunächst füllt man ben Mantel E', welcher mit bem aus Kautschut bestehenden Windzuleitungsrohr verbunden ist, mit Wasser, welches von Zeit zu Zeit durch solches von niederer Temperatur ersetzt werden muß, um das Verbrennen

Fig. 49. Apparat für oberflächliche Berkohlung des Holzes.



Seitenanficht.

bes Kautschuks burch die hohe Temperatur des Djens zu verhüten. Dann bringt man Späne von trockenem Holze in den Ofen und zündet dieselben an, wobei man die beiden Thüren A' A'' offen stehen läßt. Sobald das Holz brennt, ichließt man die vordere Thüre A'', verstreicht die Fugen mit Lehm und läßt das Gebläse an; dann giebt man durch die obere Deffnung A' nach und nach Vrennmaterial auf, bis der Ofen ganz gefüllt ist, wie Fig. 48 zeigt. Nachdem alles in Brand gerathen, verschließt man auch die Thüre A',

worauf die Flamme durch die an der Vorderseite des Ofens befestigte, gebogene Röhre heraustritt. Nach 10 Minuten oder 1/4 Stunde ist der Ofen in regelmäßigem Gange und nun kann man die Injection des im Reservoir G enthaltenen

Baffers mittelft ber Sahne I reguliren.

Diese von dem Geblasewinde mit fortgeriffene Fluffig= feit zersett fich bei ihrer Berührung mit bem glühenden Brennmaterial und liefert ein Gasgemisch, welches bei feiner Berbrennung burch ben Sauerftoff ber jugeführten Luft bas Berkohlungsvermögen des Apparates erhöht. Nachdem der Gang bes Apparates regulirt worden, führt man das anzutohlende Holzstück vor ber Flamme vorbei, indem man es auf den Bock I gleiten läßt und der Flamme die erforder= liche Richtung giebt, wozu man ben Bebel B' benütt, mittelft beffen fich ber Dfen beben, fenten ober auf ber ihm als Achie dienenden Saule B breben läßt. Man unterhalt die Flamme mittelft Aufgebens fleiner Mengen Brennmaterials durch Deffnung A' und zeitweises Aufrühren bes letteren mittelft einer fleinen Brechstange, fo bag fie ein möglichst constantes Volum zeigt. Bum Untohlen von Telegraphenstangen ober anderen runden oder halbrunden Sölzern fügt man bas schon erwähnte Unsatstück L, eine Art von Reflector hingu, welcher die Flamme concentrirt, fo daß dieselbe bas anzufohlende Stud rings umgiebt und auf diefe Beife vollständig ausgenütt wird.

Conserviren burch eine Berkohlungsrinde nach Lapparent.

Lapparent macht folgende Vorschläge zur Conservirung

von Schiffsbauhölgern und Gifenbahnichwellen:

1. Das Holz ist so gut als möglich vom Saste zu befreien und wird dies am vollständigsten erreicht, indem man dasselbe hinreichend lange Zeit im Wasser liegen läßt und zwar wird bei Benütung von fließendem Wasser ein Jahr, bei süßem stehenden Wasser zwei Jahre, bei salzigem Wasser brei Jahre für hinreichend erachtet, vorausgesetzt,

bag in ben beiben letteren Fällen bas Baffer häufig gewechselt wird. Nach bem Berausnehmen tann man bie bunneren Bolaftude, wie Bretter u. bgl., auf gewöhnliche Weise an einem luftigen Orte trochnen laffen, wozu aber jum wenigsten weitere zwei Sahre erforderlich find. Dicfere Stude hingegen muffen einem fünftlichen Trodenproceg unterworfen werben, wozu die Methode von Guippert am geeig= netsten ift und die darin besteht, daß man den burch bie Berbrennung von Sagemehl, Lohe 2c. erzeugten Rauch in ben Trockenofen leitet und mittelft eines Bentilators gleich= förmig auf bas Solz einwirten läßt. Much fann ein Bacuumapparat mit Vortheil für ben vorgenannten Zweck verwenbet werden, wenngleich feine Roftspieligkeit Die allgemeine Anwendung fehr behindert. Rach völliger Austrocknung fonnen jest die einzelnen Solzstücke bearbeitet und aufammengefügt werben. Rum Schut gegen außere Ginwirfungen muß man aber noch eine oberflächliche Bertohlung vor= nehmen. Die Methode von Lapparent ift einfach und ficher.

Auf eine mit einem Gasreservoir in Berbindung ftebende Röhre wird ein Kautschufrohr aufgeschraubt, an beffen einem Ende ein zweites Rautichutrohr einmundet, welches lettere mit dem Refervoir eines Blasbalges in Berbindung gebracht wird. Die Basflamme, die burch bas Einblasen von Luft verftärtt wird, läßt fich nun leicht an jeden Theil der Holzoberfläche hinführen und dringt auch in Bertiefungen und Spalten ein, fo bag eine vollfommen gleichmäßige Bertohlung möglich wird. Ferner tann bie Berbrennung noch badurch beschleunigt werden, daß man bas Solz vorher fehr dunn mit Theer überftreicht, was ben Bortheil bietet, daß der Theeribergug die zu ichnelle Behitung burch die Flamme vermindert und ein Berften besfelben verhindert. Der ungefähre Gasverbrauch beträgt 200 Liter pro Quabratmeter, und ein Mann ift im Stande, in 10 Stunden durchschnittlich eine Fläche von 21 Quadrat= metern zu verfohlen. Statt des Rohlengases fonnte auch bas wohlfeilere und eine ftartere Site erzeugende Rohlenorydgas in Unwendung gebracht werben.

Eine Verkohlung der Holzoberstäche ist besonders geboten bei Eisenbahnschwellen, Telegraphen= und Hopfenstangen und bei altem Bauholz, welches einer seuchten Atmosphäre ausgesetzt ist. Uebrigens braucht man die Verkohlung nicht tiefer gehen zu lassen, als etwa ½ oder 3/4 Millimeter und es kann dies auch bei verarbeitetem Holze, unbeschadet der Schärfe der Kanten, geschehen; serner kann das Holz nach dem Verkohlen mit Vimsstein abgeschliffen und noch mit einem Delanstrich versehen werden.

Berschiedene Conservirungen.

Conferviren von Telegraphenstangen gegen Zerftörungen durch Insecten.

Vergebens kämpfen die Telegraphenverwaltungen aller Länder mit den verschiedensten Mitteln und insbesondere auch mit der für andere Zwecke unbedingt wirksamen Imprägnirung mit Kupfervitriol gegen die Zerstörung der Stangen an, denn nicht die Fäulniß ist es, welche diese zunächst bedroht, sondern eine Menge verschiedener kleiner Insecten, welche sich in den Stangen einnisten, um die über dem Kernholz in dem sogenannten Splint enthaltenen Stärkemehl-

förnchen zur Nahrung aufzusuchen.

Ein französischer Forstmann giebt nun ein einfaches Mittel zur Abhaltung der Insecten an, welches auch anderen Zwecken und insbesondere für Hopfenstangen dienstbar zu machen sein wird. Den zum Fällen im Herbste bestimmten jungen Bäumen löst man sehr zeitlich im Frühjahre an dem oberen Theile des Stammes eine Schichte Ninde ab. Hieden wird das Unsteigen des Scaftes in den Splint verhindert, der Baum zehrt, um sich zu erhalten, das in dem Splint enthaltene Stärkemehl während des Sommers vollständig auf. Da sich das Stärkemehl nicht neu bildet, so sinden die Insecten in der späteren Telegraphenstange

auch nichts, das fie zum Ansiedeln locken könnte. Selbste verständlich wird hierdurch die Imprägnirung gegen Fäulniß nicht ausgeschlossen, vielmehr wirken beide Mittel erhaltend zusammen.

Imprägniren von Solzpfählen nach Liebau.

Die gebräuchlichen Methoden, Bauhölzer und Telegraphenpfähle gegen Fäulniß u. j. w. zu schützen, beruben bekanntlich barauf, daß man die Holzzellen mit folchen Fluffigfeiten impragnirt, welche erfahrungsgemäß als Schutmittel fich bewährt haben. Indeffen erreicht man auch dann, wenn man die Solzer vor der Impragnirung gut trodnet und möglichst luftleer pumpt, boch nur bei ben außersten Schichten bes Solzes eine volltommene Impragnirung, weil die nach dem Kern des Holzes zu liegenden Zellen des Holzes stetig abnehmend in geringerem Grade imprägnirt werden. Es ift aber eine bekannte Thatsache, daß gerade ber Rern bes Solzes in ben meiften Fällen die Urfache ber frühzeitigen Berftorung bilbet und diefer Rern ift bei ben seitherigen Methoden am wenigsten impragnirt. Gelbst bei benjenigen Telegraphenpfählen, bei benen Rupfervitriollöfung unter hohem Druck durch den gangen Holgkörper hindurch gedruckt wird, zeigt fich, daß die Faulnig noch immer von innen nach außen fortschreitet. Das nene Verfahren, welches hermann Lieban in Magbeburg patentirt erhalten hat, besteht darin, daß der Kern der Holzpfähle so weit aus-gebohrt wird, als der Pfahl später ins Wasser oder in bie Erde reichen foll, und daß der hergestellte Sohlraum mit einem Impragnirungsmittel ausgefüllt wird, welches in bem Mage, als es burch bas Holz aufgefaugt wird, burch eine feitliche Bohrung fich nachfüllen läßt. Durch Entfernen bes Rernes wird erreicht, daß ber Git ber Faulnig ohne erheblichen Schaben für die Festigkeit der Bolgpfähle überhaupt verschwindet und bag ber gange Baumftamm von innen heraus impragnirt wird. Der geringe Druck ber

Flüssigkeitssäule im Bohrloche genügt vollständig, um die Holzzellen von innen nach außen vollsommen zu durchsdringen. Wichtig ist für jede Holzart und für jede Bodenart, bei welcher das Holz verwendet wird, die geeignete Flüssigfeit zu verwenden. Die Berwendung von Theer, Theeröl und Kreosot und die Anwendung von Kienöl ist am zweckmäßigsten. Dieses Bersahren soll nebenbei noch den Bortheil gewähren, daß z. B. Telegraphenpfähle, welche im Winter geschlagen, geschält und aufgestapelt sind, im Herbste gleich an Ort und Stelle gebohrt, an den Ort ihrer Bestimmung gebracht und in die Erde eingesetzt werden können. Die Füllung mit der Flüssseit geschieht, nachdem der Psahl aufgestellist. Bor der Einstellung in die Erde wird selbstverständlich ein Bohrlochverschluß, um das Entweichen der Imprägnirsslüssssiest zu vermeiden, eingetrieben.

Conferviren von Telegraphenstangen.

Das folgend beschriebene Versahren verwendet man in Norwegen zum Conserviren von Telegraphenstangen an. Man gräbt in den Boden ein Loch von 60 Centimeter Tiese, in welches man 110—140 Gramm krystallisitrten Kupservitriol giebt; dann setzt man die Stange ein. Das Salz dringt nach und nach in die Boren des Holzes ein, welches schließlich eine grüne Farbe annimmt. Von Zeit zu Zeit erneuert man den Einguß von Kupservitriol. Diese Methode wird schon seit längerer Zeit in Norwegen ansgewendet und soll bis setzt sehr gute Resultate gegeben haben. Neu ist bei derselben nur die Art und Weise, wie das Salz (der Kupservitriol) dem Holze zugeführt wird, nämlich man überläßt der Bodenseuchtigseit das Lösen des Salzes. (Die Wethode mag billig sein, allein der allerdings kostspieligeren Imprägnirung unter Druck vor dem Einbringen der Hölzer in den Boden kann sie an Wirksamseit uns möglich gleichstommen.)

Imprägniren von Solzgebinden behufs Aufnahme von Del, Fett und Betroleum.

In 1000 Gramm filtrirtem Wasser werben gelöst 110 Gr. Sisenvitriol, worauf man 200—500 Gr. Leim auf 400 Gr. der Lösung zusett und nun 12 Stunden lang stehen läßt. Auf je 500 Gr. Leim sügt man dann hinzu 600 Gr. Melasse, 20 Gr. Rohzucker und endlich 600 Gr. Sisensulfatiösung. Man erwärmt auf dem Wasserbade, woburch die Mischung füssig wird und mittelst Pinsels auf die Holzstäche ausgetragen werden kann. Bei Gebinden gießt man eine entsprechende Menge durch das Spundloch in das Faß und kollert nun dasselbe in der Weise, daß alle Innentheile mit der Masse überzogen werden.

Conferbiren von Baumpfählen.

Die unteren Enden der in die Erde zu versenkenden Pfähle durch Verkohlen oder Betheeren gegen Fäulniß zu schützen, ist bekannt, doch wird genügende Sicherheit gegen die Zerstörung nie dann erreicht, wenn nur das eine Mittel ohne das andere angewendet wird.

Werden die Pfähle nur verkohlt, ohne einen Theersanstrich zu erhalten, so saugt die an der Oberfläche gedisedete Holzensche Lust und Feuchtigkeit ein und bringt sie in Verührung mit dem inneren Holze, wodurch solches dem Faulen ebensosehr und noch mehr ausgesetzt wird, alswenn die Verkohlung unterblieben wäre.

Man nuß daher die Pfähle, so weit sie in der Erde stecken sollen oder bei wechselndem Wasserstande der Durchenässung ausgesetzt sind, oberflächlich verkohlen und dieselben hierauf, wenn die Kohle noch nicht ganz abgefühlt ist, so lange mit frischem Holztheer bestreichen, bis die Kohlens

lange mit frischem Holztheer bestreichen, bis die Kohlensschichte nichts mehr davon einsaugt, also vollständig mit

Theer imprägnirt ist. Der in dem Theer enthaltene Holzessig, sowie das flüchtige Del, welches derselbe enthält, verdunsten während des Austrocknens und hinterlassen ein sestes Harz, welches die Poren der Holzschle ausfüllt und mit dieser einen luftdichten, unverweslichen Ueberzug bildet.

Nothwendig hiebei ist, die Verkohlung und den Theeranstrich noch etwas über die Stelle gehen zu lassen, dis zu welcher die Pfähle oder sonstiges Holzwerk in die Erde versenkt oder bei wechselndem Wasserstand der Durchnässung ausgesetzt sind, da ersahrungsmäßig dies die Stellen sind, wo die Fäulniß am raschesten überhand nimmt.

Imprägniren von Solzfugboden.

Bei den in französischen Kasernen vorgenommenen Imprägnirungsversuchen, um Mannschaftszimmer-Fußböden undurchlässig zu machen, ergab sich folgendes praktische Resultat:

Das beste und zugleich billigste Imprägnirungsmittel ift der Steinkohlentheer. Die Anwendungsweise muß fol= gende fein. Der Fußboden wird mit Sammerichlag abgerieben und fodann troden geburftet, bis fammtlicher Staub verschwunden ift; die Fugen und Sprünge werden mit Solgleiften ausgefüllt; fodann wird ber tochenbe Steintohlentheer mit einem Binsel berart aufgetragen, daß er in alle Fugen und Riffe bes Solzes eindringt und 1 Rilo Theer auf 10 Quabratmeter Fußbodenfläche hinreicht. Das Rimmer darf erft nach vollständiger Trocknung des Jugbodens betreten werden. Nach einem halben Jahre ift eine zweite Theerung vorzunehmen; fodann aber genügt es, die 3m= prägnirung jährlich einmal zu erneuern. Bor ben fpäteren Theerungen wird ber Fußboden nur troden geburftet. Die Mauerfodel rings um die Zimmer find ebenfalls bis gu 0.5 Meter Sohe zu theeren, nachdem fie zuvor abgefratt und vom früheren Unftriche befreit wurden. Die undurchläffig gemachten Fußböben durfen weder gewaschen, noch trocken gekehrt werden; es genügt zu ihrer Reinigung, sie mehrmals wöchentlich mit seuchten Lappen abzuwischen.

Conferviren von Solzpfählen gegen Erdfeuch= tigkeit.

Das Lindheimer'sche Versahren besteht im wesentlichen darin, daß man den Pfahl ganz oder zum mindesten so weit als er in der Erde steden soll und noch 15 Centismeter höher mit einem dichten conservirenden Mantel versieht.

Man verfährt folgendermaßen: Nachdem der Pfahl durch natürliche oder künstliche Trocknung von aller ihm innewohnenden Feuchtigkeit befreit worden ist, wird er beziehungsweise sein unteres Ende circa 15 Centimeter höher als er in der Erde stecken joll, mit einem einige Millimeter dicken Mantel von Papierbrei oder Pappendeckelbrei umstleidet. Die Umstleidung erfolgt vortheilhaft mit einer der Form des Pfahles entsprechend gestalteten hydraulischen Presse, welche den Brei gleichmäßig und sest und en Phahl herumlegt und andrückt. Das Wasser wird dabei vollständig mechanisch aus dem Papiermantel ausgepreßt und dieser alsdann natürlich oder künstlich vollsommen ausgetrocknet.

Nach dem Trocknen ist der Pfahl mit einem sehr porösen, ausjaugungsfähigen Mantel umkleidet und dieser wird nunmehr mit einer conservirenden Flüssigkeit (Asphalt, Kreosot, Sublimat oder dergleichen) imprägnirt, derart, daß sich eine verhältnißmäßig dicke, fäulnißwidrige Kruste um den Stamm bildet, durch welche er vor jeder Einwirkung der Bodenseuchtigkeit volkommen geschützt wird. Dies wird er noch mehr, wenn die Kruste mehrmals mit Lack angestrichen wird, ein Anstrich, der nach dem Trocknen in Heissisen wiederholt wird.

Der ganze Pfahl, sei er ganz ober theilweise mit faulnismibriger Kruste versehen, wird barauf mehrmals mit Lack oder Firniß überzogen, um einestheils die obere Partie gegen den Einfluß feuchter Niederschläge zu schüßen, andersieits aber, um die Risse und Poren im Holz, in welche sich Ungezieser einnisten könnte, zu verschließen. Um den Wantel um den Pfahl zu erhalten, kann man auch trockenen Pappendeckel in der Weise präparirt um den unteren Theil des Pfahles legen, daß man den Pappendeckel an denjenigen Stellen', an denen er sich übereinander legt, abschährft und hydraulisch sessen. Auch empsiehlt es sich bei allen Arten von Umhüllungen, daß man einige kupserne Rägel durch die Papiers oder Pappendeckelmasse einschlägt, welche verhindern, daß der Mantel sich loslöst oder seine Lage ändert.

Conferviren von Solzpfählen.

Die Kostspieligkeit der Holzpfähle, welche selbst in holzarmen Gegenden für Weinberge und Hopfenpflanzungen oft
kaum zu entbehren sind, sowie die geringe Widerstandsfähigkeit derselben, haben zur Anwendung der verschiedensten
Imprägnirungsmittel geführt. Ein sehr einsches Mittel
besteht in folgendem: Nachdem die Pfähle gut ausgetrocknet
sind, werden sie einige Tage mit dem Ende, welches in die Erde kommen soll, 30—40 Etm. tief in Kalkwasser gestellt
und dann, wenn sie herausgenommen und wieder trocken
geworden sind, mit verdünnter Schweselsaure bestrichen. So
behandelte Hoszyfähle werden steinhart und sind weit dauerhafter als solche, welche angekohlt oder mit Theer bestrichen sind.

Imprägnirverfahren für Buchenpflafterflöge.

Das Holz wird zunächst mit Kalkmilch und Soba ausgesaugt, wodurch es härter, dichter und gegen Wurmfraß und Schwamm widerstandsfähiger wird und weniger schwindet. Dann wird es für die Verwendung im Feuchten mit Wasserglas und Kalkmilch (Verkieselung) oder mit Chlorzink oder Carbolöl (Steinkohlentheer-Areosot, Phenylsäure) imprägnirt. Da nach dem Auslaugen zum vollständigen Imprägniren nur ein Druck von $1^{1}/_{2}$ Atmosphären gegenüber $8^{1}/_{2}$ nöthig ist, so behält das Holz die diesem Verkahren seine ganze Zähigkeit und wird nicht spröde und rissig.

Conferviren von Stangen und Pfählen aus frischem Golz.

Diese von Verrier angegebene Imprägnirungsmethobe eignet sich besonders für Fabrits= und Gutsbesitzer, welche von einer Imprägniranstalt weit entsernt liegen, und bedürfen sie hiezu keinerlei umfangreicher Einrichtungen. Es handelt sich nur, die Hölzer frisch geschnitten zu beziehen, am besten zwischen August und October. An den jungen Stämmen muß aber zu oberst ein Zweig mit einem Blättersbüschel besassen werden, während alle sonstigen Zweige, Neste und Triebe zu entsernen sind. Der Stamm, dessen unteres Ende glatt gesägt oder geschnitten sein muß, damit die Poren offen seien, wird in einem zu drei Vierttheilen mit Wasser gefüllten Kübel, dem man pro Hettoliter drei die vier Kilo pulverisirten Kupservitriol zusett, ausrecht gestellt.

Das an dem Stangenende belassen Blätterbüschel reicht hin, um die Flüssigkeit, in welche das untere Ende getaucht ist, vermöge des Gesetzes der Capillarität und mit dem Reste der emporstrebenden Energie des noch im Holze bessindlichen Saftes zum Aufsteigen zu vermögen; nach vershältnißmäßig kurzer Zeit sind denn auch die so behandelten Hölzer durch die Kupservitriollösung vollständig imprägnirt.

Conferviren von Solzfußboden.

Um Bolgfußböben, namentlich Parquetten, bei Reubauten in gutem Buftanbe zu erhalten und biefelben gegen Werfen zu schützen, bringt Nußbaum in Hamburg eine Issolirschichte von Pergamentpapier zwischen dem Fußboben und dem Unterboden an. Unter dem Blindboden liegen die sogenannten Sauger, d. h. mit gebranntem Chlorkalium, Alaun und Cement gefüllte Pergamentbriefe. Da das Pergamentpapier, welches dem wasserbichten Abschlüß bildet, ein ichlechter Wärmeleiter ist, so schützt est mit Erfolg die Parquetten vor dem Aufquellen auch an solchen Orten, unter welchen viel Gas gebrannt und geheizt wird, und eignet sich demnach ganz besonders sür solche Käume in Reubauten, welche sich über einer Küche, Cases oder Restaurationslocalen u. s. w. besinden.

Carbolineum jum Conserviren von Holz.

Unter dem Namen Carbolineum fommt seit einiger Zeit eine tiesbraun gefärbte, theerartig aussehende und auch ebenso riechende Flüssigkeit in Verkehr, welche vielsach zum Imprägniren von rohem und gehobeltem Holz, also auch als Anstrichmittel angewendet wird, und welche für gewisse Zweck, da wo es sich eben darum handelt, einen Schutz gegen rasches Versaulen des Holzes zu schaffen, dewährt hat. Zuerst wurde Carbolineum von der Firma Gebr. Avenarius fabricirt, welche auch noch heute das Vorrecht für dessen Greugung beansprucht und alle anderen inzwischen ausgetauchten anderweitigen Fabrikate für minder oder ganz werthlos erklärt.

Alle unter dem Namen Carbolineum, Braunkreosot, Silesin u. s. w. in den Handel gebrachten Theeröle und Compositionen erfüllen ihren Zweck (wenn sie eben aus Theerölen bestehen oder solche als Hauptbestandtheil entshalten), bearbeitetes oder rohes Holz vor Feuchtigkeit oder den Witterungseinflüssen zu schüben; wo Schwammbildung zu befürchten oder wo solche schon ausgetreten ist, wo seuchte

Dünfte oder schädliche Dämpfe auf Holz zerstörend einwirken, oder wo nasse Wände trocken zu legen sind, ist ein Anstrich mit Carbolineum ein gutes und einsaches Wittel. Dagegen kann es nie als Ersat für Delfarbe benütt werden, weil es an der Luft und im Sonnenlicht schon nach kurzer Zeit seinen schön braunen Farbenton verliert und einem ichmutzigen, stumpsen Gelbbraun Plat macht; außerdem ist auch der sehr lange andauernen Geruch ein Hinderniß für desse Wegen, ohnehin nur beschränkte Anwendung sinden könnte.

Die Anwendung des Carbolineums ift auf Solz eine fehr einfache, indem man es auf die zu imprägnirenden Bolger mittelft eines Binfels einfach aufträgt; wenn bie Geftalt ber zu impragnirenden Begenftande es gulagt, fann man auch das Tauchverfahren anwenden und das Auftragen bes Carbolineums in heißem Buftande ift nur ein Bortheil, weil es besser in das Holz eindringt. Um Neubauten vor Feuchtigkeit zu schützen, streicht man die Mauerfläche, die Baltenlager mit heißem Carbolineum an; find aber Gebäude vom Sausschwamm ichon ergriffen, fo muß alles angegriffene Holzwert, wie Fugboden, Dielen, Lamperien, Thurbetleibungen, Bandvertäfelungen ac., entfernt werben. Bejonders au empfehlen ift es auch, einen Theil gefunden Solzes mit gu entfernen und die bloggelegten Stellen recht fraftig mit heißem Carbolineum zu tranten. Tritt ber Schwamm bei Rugboden auf, jo muß ein Theil ber Bodenfüllung ausgehoben werden, bei Lamperien muß die Mauer tüchtig gereinigt und die Mauerfugen muffen gut ausgefratt werden: lettere find alsbann mit heißem Carbolineum gut zu iprigen und die Mauer wird mit Cementmörtel angeworfen.

Bei Fundamentmauern reinigt man die Maueroberssche zuerst, krat die Mauersugen gut aus und verfährt ebenso wie vorher. Bei seuchten Mauern klopft man in der warmen Jahreszeit den Verput ab, reinigt die Maueroberssche, krat die Fugen gut aus und läßt das Mauerwerk

etwa 10-14 Tage in biefem Buftanbe fteben, bis folches aut troden; alsbann überftreicht man die Maueroberfläche und besonders auch die Jugen mit bem heißen Carbolineum und läßt nach etwa 3-4 Tagen ben Berput wieder anbringen. Bas nun ben wirksamen Bestandtheil im Carbolineum anbelangt, fo haben wir es hier mit Roblenmafferftoffen zu thun, welche den Sauptbestandtheil des Steinkohlenund Holztheeres bilben und welche man als Leicht- und Schwerole bezeichnet. Die leichten Dele enthalten Toluol, Anlol. Cumol und Comol, und in ben gulet übergehenden Antheilen ist Carbolfäure, Anilin u. f. w enthalten. Die Schweröle (auch Kreosotöle) enthalten viel Carbolfäure und Naphtalin, und diese maren es hauptfächlich, welche früher jum Impragniren von Holz, namentlich von Gifenbahn= schwellen dienten, und aus diefer Anwendung hat man auch die Verwendung einer neuen Composition, Carbolineum, hergeleitet.

Die Zusammensetzung des Carbolineums sowie dessen Herstellungsweise wird vielsach als Geheimnis betrachtet und auch Gebr. Avenarius, welche, wie gesagt, allsanderen Carbolineumsorten als werthlose Nachahmungen erklären, sagen: Die Bestandtheile und Zusammensetzungen unseres Carbolineums sind unser Geheimnis und können durch die Analyse behufs gleichartiger Nachahmung absolut nicht ermittelt werden. Zugegeben wird von den Fabrikanten, daß es ein Product der Steinkohsenbestillation ist und ich lasse der allgemeinen Sachsenntnis halber hier eine Anfrage eines Chemikers, sowie die Antwort der Firma Avenarius

folgen.

In der Chemiker-Zeitung Rr. 94 vom 24. Nov. 1886 wird die Frage aufgeworsen: 1. Ob Carbolineum in Deutschsland irgend Ansehen genießt und ob es von irgend einer Autorität dem Arcosotöl vorgezogen ist? 2. Ob die Fabriskanten Gebr. Avenarius wegen zahlreicher schlechter Nachsahmungen genöthigt worden sind, gerichtlich constatiren zu lassen, daß Carbolineum nicht die geringste Spur Kreosotöl enthält und in welcher Weise dies geschehen ist? Was aber

ift bann bas wirtsame Brincip im Carbolineum? Sierauf antwortete die Firma Gebr. Avenarius: «Carbolineum genießt überall da, wo es zur Berwendung kommt, alle Anerkennung, wofür nicht nur der immer wachsende Confum, sondern auch die von Autoritäten und maggebenden Stellen abgegebenen Butachten als Beweis angesehen merben bürfen. Kreofotol ift allerdings für gewisse Zwecke, bei welchen die geeigneten Vorfehrungen jum Impragniren gu Gebote ftehen, gleichfalls zu empfehlen; als Anftreichöl aber entbehrt es der nöthigften Gigenschaften. Bei dem Umftande, daß der Name Carbolineum in Deutschland nicht geschütt ift, und daß bemgufolge mehr ober weniger vermischtes Areofotol unter ber Bezeichnung Carbolineum in ben Sandel fommt, mußte uns baran liegen, die Minderwerthigfeit diefer Surrogate amtlich feststellen zu laffen. Wir beziehen uns auf ein von dem Untersuchungsamte für die Broving Rheinheffen in Mainz erstelltes ausführliches Gutachten, worin mit Rücksicht auf die an ein Jahre hinaus wirksames Anftrichmittel zu stellenden Anforderungen conftatirt wurde. baß jowohl dem Kreojotol als auch allen unter Rubilfenahme biefes Materials bergestellten Anstricholen wesentliche. unbedingt zu fordernde Gigenschaften abgehen. Carbolineum Avenarius ift babei gegenüber Kreofotol in allen Fragen als werthvoller hervorgegangen, und zwar namentlich bezüglich des specifischen Gewichtes, der Feuersicherheit, der Bis: cofitat (Saftfähigfeit an ben geftrichenen Wegenftanden), ber größeren Beständigkeit gegen die Ginwirkung ber Atmosphärilien mangels flüchtiger Körver. « Run wird aber nicht gefagt, daß Carbolineum fein Rreofotol enthalt, auch mit feinem Borte hingewiesen, zu welcher Zeit Diejes Gutachten abgegeben wurde, mit einem Worte, Die Antwort, welche auf die vorerwähnten Fragen gegeben wurde, ist ziemlich ausweichend.

Dr. Franz Berger, welcher vor einigen Jahren eine Untersuchung von Carbolineum Avenarius im Auftrage des technologischen Gewerbe-Museums in Wien vornahm, äußert sich wie folgt: Carbolineum Avenarius stellt eine

braunichwarze, ölige Flüffigkeit dar, von höchft wider= wärtigem, an Theer erinnerndem Geruche, welche nach ruhigem Stehen einen Bodenjag abjondert. Der Geruch ließ vermuthen, daß baß Broduct aus Theer bestände, mas auch durch bie Untersuchung bestätigt wurde. Dabei ift aber bie Einschräntung zu machen, baß es fich hier um Stein= tohlentheer handelt, bem die werthvollen Bestandtheile, wie Leuchtöle, die Theersauren und das Anthracen ichon entjogen find. Der Bufat von Chlorgint, ber übrigens nur in gang geringen Mengen enthalten ift, erweift fich als gang nebenfachlich, infoferne eine Auflösung desfelben in bem Theere nicht ftattfinden fann. Wenngleich die im Carbolineum fich noch vorfindenden Bestandtheile des Theeres confervirende Eigenschaften für das Solz besiten, fo ift boch die Wirfung berfelben im Bergleiche mit bem Steintohlentheer der Gasfabrifen eine bedeutend geringere, da eben die Theerfauren (Carboliaure) jum größten Theil ent= zogen find, also gerade die für die Conservirung wichtigften Bestandtheile fehlen. Dieser Uebelstand ift auf ber anderen Seite jedoch durch den Bufat von Chlorgint, das an und für fich ein fraftiges Confervirungsmittel ift, aus den oben angeführten Grunden nicht wettgemacht. Es fann nur wiederholt werden, daß der gewöhnliche, noch nicht deftillirte Steintohlentheer von großerer Wirfung ift, als Carholineum

Die chemische Productensabrik in Türmit (Böhmen) erklärt, ihr Carbolineum bestehe hauptsächlich aus einer Wischung von schweren Theerölen (Anthracen und Preßölen), welche bei der fractionirten Destillation von Steinkohlentheer gewonnen werden. Das Phenol und bessen Homoslogen sind als hauptsächlich wirkende Bestandtheile von hoher Wichtigkeit, und es ist jenes Fabrikat, welches den höchsten Gehalt an Phenol und dessen Jownologen ausweist, am wirksamsten. Gutes Carbolineum soll einen Phenolgehalt von 45—48 Procent haben.

Die Borfchriften für Herstellung von Carbolineum variiren fehr bebeutenb. R. Abenarius in Gan-Algersheim

am Rhein hat unterm 24. April 1888, Nr. 46.021, folgendes

Batent im Deutschen Reich genommen.

Ein muftergiltiges, holzconfervirendes Auftrichol, bas zu gleicher Zeit als Impragnirungsmittel wirken foll, muß nachstehenden Unforderungen genügen: Dasfelbe muß zuvörberft den Grad von Biscosität besitzen, welcher ein Abfließen von den gestrichenen Holzslächen vermeidet und dasselbe völlig und in genügender Menge an diesen Flächen haften. Es muß ferner gefahrlos zu erhiten fein, alfo erft bei hochliegenden Temperaturgraden entzündliche und fortbrennende Dampfe liefern. Dann foll es, frei von Fluoresceng, Diejenige Farbe führen, Die es bem geftrichenen Solze verleiht und ichlieflich felbft bei Erhitung und bei Berarbeitung feinen unangenehmen Geruch verbreiten. Gine Berbesserung bes Carbolineums nach biesen Richtungen bin wird nun durch die Behandlung desfelben mit Chlor er= reicht. Die schweren zu conservirenden Bolganftrichen beftimmten Steinkohlentheerole werben leicht erwarmt in einen mit fraftigem Ruhrwerf versehenen Cylinder geleitet und hier unter Buführung von Chlor heftig burcheinander geveitscht. Das Chlor wird aus einem Bleigasometer an geeigneter Stelle in den Mischenlinder hineingebrückt und ber austretende Ueberschuß behufs abermaliger Berwendung wieder aufgefangen; Diese Behandlung mit Chlor außert auf bas berfelben unterworfene Theerol einen folchen Ginfluß, wie ihn die nachfolgende Rusammenftellung ergiebt.

	Rohcarbolineum	Chlorirtes Carbolineum
1. Viscosität (30 Cbem. brauchen		
beim Auslaufen aus bemfelben		
Gefäß)	3^{I} 6^{II}	41 5011
2. Entzündliche Dampfe bei	130° €.	133° C.
3. Fortbrennende Dampfe bei .	1500 €.	160° €.
4. Specifisches Gewicht bei 150 C.	1.1217	1.1303
5. Destillation; 100 Gewichts=		
theile liefern Destillat unter		
350° C. circa	1.3	1.5

Hiezu kommt noch, daß der dem Rohcarbolineum eigene und die Anwesenheit von Schweselwasserstoff bekunsende widerliche Geruch verschwindet und einem angenehmen Plat macht. Ferner wird die Fähigkeit zu trocknen in demselben Verhältniß wie die Viscosität erhöht und verleiht die so geschilderte Behandlung dem Anstrichöl einen sirnißartigen Glanz. Die Fluorescenz verschwindet und das geschlorte Carbolineum zeigt die Farbennuance (Kastanienbraun), die es dem gestrichenen Holze verseiht. Ein Hauptvorzug des so behandelten Carbolineums besteht darin, daß die antiseptische Wirkung desselben in hervorragender Weise versmehrt wird.

Berichiedene Borichriften gur Herstellung von Carbolineum.

1. 95 Theile rohes, leichtes Steinkohlentheeröl werden mit 5 Theilen Asphalt (aus Steinkohlentheer) zusammen erwärmt und tüchtig gemischt. Das Steinkohlentheeröl kann auch durch Holztheeröl ersest werden.

2. 1 Theil ichweres Steinfohlentheerol,

2 Theile robes, leichtes Holztheeröl,

1/4 Theil schweres Harzöl. Steinkohlentheeröl und Holztheeröl müssen von Carbolsäure und Areosot befreit sein, was man durch Waschen mit Aehlaugen, Wasser und Destillation erzielt. Nach einer anderen Quelle kann das Harzöl auch weggelassen werden.

3. Leichtes Holztheerol wird mit etwas unreiner Carbolfaure

gemischt.

4. Als Carbolineum können auch die letzten Antheile der Destillation des Steinkohlentheeres benützt werden.

5. Roher Steinkohlentheer wird in einem geräumigen Ressellen aus Eisen durch 3 bis 4 Stunden erhitzt und die Säuren auf diese Weise abgetrieben. Um sicher zu sein, daß alle Säure entfernt ist, füge man noch 2—3 Procent zu Stand gelöschten Aetkfalk hinzu und erhitze noch kurze Zeit. Da der Theer durch das Einse

tochen ziemlich diet geworden ist, lasse man den Inshalt des Kessels abfühlen und süge dann nach Erssorderniß leichtes Theeröl hinzu, dis die Masse beim Erkalten flüssig streichsähig geworden ist. Dann füllt man sie in große Lagergefäße, damit der Kalk sich absehen kann.

Aus allen biesen Vorschriften geht zur Genüge hervor, daß unter dem Namen Carbolineum eine Menge höchst verschiedener Mijchungen aus Steinkohlentheer und Holztheer, Theerölen, Kienöl (nur nicht Petroleum) im Handel vorstommen.

Conserviren des Holzes gegen die Einwirkungen des Schwammes

(Holzich wamm, Gebändeschwamm, Sausichwamm).

Einer ber gefährlichsten, wenn nicht ber gefährlichste Feind des Holzes in Baulichkeiten ist die unter den Namen Kausschwamm, Gebäudeschwamm, Aberschwamm, Mauerschwamm, verwüstender Hausschwamm bekannte kryptogamische Pflanze, deren eigentliche Heinat die Nadelholzwaldungen sind, in denen er sich an dumpfigen Pkläken, welche dem Lichte wenig zugänglich sind, an angefaulten und abgestorbenen Baumstämmen, Burzelstöcken u. s. w. zeigt und in seinem Neußeren den anderen ballenartigen Pilzen ähnlich ist.

Die Formen seiner äußeren Erscheinung sind höchst mannigsach und weniger von seiner Eigenthümlichkeit als von äußeren Umständen bedingt. Die Fortpflanzung erfolgt nicht durch zufällige äußere Umstände, Feuchtigkeit, Fäulniß, wie Biele noch immer glauben, sondern durch Samen, wie bei anderen Pflanzen, die hier Sporen genannt werden. In tiefster Verborgenbeit entwickelt sich zuerst ein aus zarten

cylindrifchen Bellen beftehendes Gewebe, Mycelium genannt, welches bei Bilgen die Stelle ber Burgel, Stengel und Blätter vertritt. Raich wächst es empor, flammert sich an alles Solz, machft ohne einen festen bestimmten Typus, wie wir ihn fonft bei Bflangen mahrnehmen, sondern richtet fich, wie ichon erwähnt, nach ber Beschaffenbeit ber ihn umgebenden Räumlichkeiten, verbreitet fich in garten, fpinnenwebenartigen Kafern über Solz- und Mauerflächen bis gu 70-100 Cm. Länge, mit Reigung zu facherartiger Musbreitung, bringt babei in die Bellen, Befage und Martftrahlen des Holzes, umspinnt es und löst sozusagen insbesondere bas Nabelholg in längliche, vieredige Stabchen ober Stude auf und verwandelt fie in verhaltnigmäßig furger Beit in eine leicht bruchige Daffe. Bei örtlichen Sinderniffen ober bei Mangel an Flächenraum bilben fich ichmale Bander ober Strange, welche burch alle Fugen, felbst durch den Ralf zwischen den Riegeln, auch in morsche Riegel dringen und fich vom tiefften Reller bis in alle Stockwerke hindurch in verhaltnigmäßig furger Zeit ausbreiten. Un einigermaßen geeigneten Stellen fucht er freien Horizont zu gewinnen, um zur Bilbung bes Fruchtlegens, bem verberblichften, die Fortpflanzung bewertstelligenden Stadium, ju gelangen, um fo gefährlicher, als man dies bisher taum beachtete. Aeußere Umstände üben auch hier großen Ginfluß auf die Formen besfelben aus, von benen hier nur jo viel ermahnt fei, als zum naberen Berftandnik erforderlich ericheint.

Anfänglich im Dunkeln, erheben sich auf den von den Sporen bewohnten Stellen rundlich-warzenartige, besonders saftige, erhseugroße oder auch größere Flecken, welche netzförmige Abern bilden, sich in der Mitte verstärken und ichon Sporen oder Samen entleeren. Allmählich vergrößern sich diese netzförmigen Stellen, sließen zusammen und bilden rundliche Flächen, die eine große Wenge zimmtbrauner Sporen absondern. Aus dem bandförmig zwischen dem Holzewert schnell vordringenden Whycelium entsteht ein dickeres Fruchtlager, das sich anfänglich als eine wie von einem

schimmesartigen, zarten Flaum überzogene Masse darstellt, dann sich gelblich-rosenroth färbt, mit mächtigen, saltigen Rändern und Andentung concentrischer Kreise versehen ist. In ihrer Mitte entsteht ebenfalls eine nehartige, auch mit Sporen erfüllte Schichte, welche die Wissenschaft mit dem Ramen Hymenium bezeichnet. Beim Berühren versärbt es sich, wird salt augenblieslich weinroth, später schmutzigbraun, endlich schwarz. Die Sporen, von äußerst geringer Größe, sind von zimmtbrauner Farbe und werden bei der Reise mit einer sast ungsaublichen Energie meterweit hinweggeschleudert, so daß man oft ziemlich ausgebehnte Räumlichteiten mit ihnen bedeckt sindet. In diesem Justande der Reise sondert das Fruchtlager eine anfänglich wasserhelle, später milchartig trübe Flüssissietet von widrigem Geschmack ab, die noch nicht chemisch untersucht worden ist.

Dieser abtropsenden Flüssigkeit verdankt der Schwamm die Bezeichnung Merulius lacrymans (Thränenschwamm). Die Flüssigkeit arbeitet gleichsam der Weiterverbreitung durch das fortwährende Beseuchten des Holzes vor, indem sie dessen Beseichten geines geeigneten Rährloffes besördert. Zieht sich das Whreslum mittelst sehr seiner Fädchen im Innern des Holzes weiter, es durchdringend und zersehend, so nennt man dieses Borkommen gewöhnlich Trockensaule. Gerade diesen Schwamm, der diese Erscheinung hervorruft, hat man für eine besondere Species gehalten. Er tritt auch hiebei oft mit dem Holzeum zusammen auf; das solchergestalt zersehte Holz zersällt in Pulver und zeigt zugleich das Fasergewebe des Schwammes innen und anken.

Die Begetation des Schwammes dauert stets so lange, als überhaupt noch gesunde Holztheile, welche ihm zur Nahrung dienen können, vorhanden sind; er stirbt erst dann ab, wenn kein zerstörbares Holz mehr vorhanden ist. Er zieht seine Nahrung also aus dem Holze und zerstört dadurch dasselbe, wobei sich Kohlensäure entwickelt und dem Holze Basser entzogen wird, welches vorher mit dem nicht orydirten Kohlenstoff der Holzschräuer verbunden war. Es beichränkt sich

indessen der Einfluß dieses Pilzes nicht auf die Vermehrung der Kohlensäure und auf die Verminderung des Sauerstoffes, sondern er zerlegt auch, indem sein Fruchtwasser als Ferment eine Art fünstliche Fäulniß oder Gährung einseitet, die seinem Einflusse unterliegenden organischen Körper in die Spaltungsund Endproducte ihres Zerfalles, wie Kohlenwasserschieft, Ammoniat, Kohlensäurer und Wasserschieden, wie Ausschieden und Ausdünstungen dieser Pilze, welche einen seuchten, modrigen, leichenartigen Geruch verbreiten, sowie die der Luft sich mittheilenden Schwammsporen sind für die Gesundbeit höchst nachtheilig und können sich in Folge derselben nervöse Zufälle, wie Kopsschwerz und Schwindel, dann Alfsectionen der Schleimhäute des Halses, Fieber u. s. w. hilben.

Die Grundbedingung für die Entstehung und Weiterbildung des Hausschwammes ift die Reuchtigkeit. Ift man im Stande, ber Einwirkung Diefes Agens auf bas Solz burch seine gangliche Abhaltung zu begegnen, so verhindert man die Bilbung und gerftort ben Fortschritt bes Schwammes. Diesem Gesichtspunkte hat man lange Zeit hindurch nicht Die nöthige Aufmerksamkeit geschenkt und es bleiben daber Die Mittel, die man in Vorschlag und in Anwendung brachte, erfolglos. Hat fich ber Schwamm ichon eingefunden, jo läßt er sich zuerst am sichersten baburch vertilgen, bag man alle bavon inficirten Theile bes Holzes, Mauerwerkes u. f. w. aus dem Gebäude entfernt und durch neue ersett und wenn es angeht, durch Bugöffnungen unter den Fußboden in ben Mauern, welche unter Umftanden auch mit Schornstein= röhren in Berbindung gefett werden, die beständige Circulation der trockenen Luft herbeizuführen fucht. Luftzug und Sonnenlicht find die besten Mittel zur Bertilaung bes Solzichwammes, nachdem die vom Schwamme ergriffenen Stellen ausgeschnitten und mit den Chemifalien behandelt wurden.

Alle in Vorschlag gebrachten und auch hier mit anzuführenden Chemikalien lassen sich nur dann mit mehr oder weniger Ersolg anwenden, wenn der Pilz noch nicht in das Holz eingebrungen ist. Ersolgt die Anwendung erst nach Bildung des Fruchtlagers, so helfen diese Mittel nicht, da in diesem Stadium bereits das Holz durch den eingedrungenen Bilz zersett worden ist. Die Benützung der Chemikalien wird nur dazu dienen, die Weiterverbreitung des Pilzes von einem Holzstück, Balken u. s. w. auf ein anderes zu verhüten. Nach Göppert läßt sich das aus dem insicirten Holz kommende Mycel viel besser durch Verbrennen mit

einer Factel als mittelft Chemikalien vernichten.

Reicht die Anwendung von heißem Sand, den man wiederholt auf die vom Schwamme befallenen Stellen aufftreut, oder von gebrannten Ralf nicht aus, fo ichreitet man gu einer Beize von Salpeterfaure, Schwefelfaure, falpeter= faurem Quedfilber, Alaun, Chlorfaltbrei, Gifen= oder Rupfer= vitriol, oder auch Rochfalz. Nimmt man verdunnte Schwefelund Salpeterfaure, fo wird es hinreichen, 1 Theil Saure mit 30-60 Theilen Baffer zu mengen; bei Gifenvitriol nimmt man auf 1 Theil bes frustallisirten Salzes 5 Theile Waffer: falvetersaure Queckfilberlojung ift zu fehr giftig, um eine allgemeine Unwendung zuzulaffen. Bu Alaunlöfung (1 Theil Alaun mit 4 Theilen Baffer) wird empfohlen einen Rufat von Schwefelfaure zu machen. Als einfachstes, burch vielfache Erfahrung erprobtes Mittel wird endlich, namentlich für Rugboden, die Unwendung von Rochfalz empfohlen. Das Berfahren ift Folgendes:

Nachdem man ben zerftörten Fußboden sammt seinen Unterlagen sortgeschafft und letztere durch gesunde trockene Hölzer wieder ersett hat, füllt man die Räume zwischen benselben mit Sand, Lehm oder Schutt. Auf beiden Seiten jeder Unterlage und ebenso an der ganzen Wand herum macht man sodann eine Ninne von ungefähr 6—8 Cm. Tiese und füllt diese dicht mit reinem trockenen Kochsasz aus, über die ganz geednete Fläche streut man wieder eine dünne Schichte Salz. Die auf eine solche Unterlage besestigten Fußböden zeigen nie wieder Spur von Schwämmen. Selbst in unterirdischen Räumen bleiben die so behandelten Fußböden ganz frei von diesem so verderblichen Feinde. Sind senkrecht stehende Hölzer von dem Schwamme angegriffen, so muß

man die schabhaften Stellen bis auf den Grund, aus dem sie ausstehen, ausschneiden und die so entstandenen Lücken durch Würfel von frischem gesunden Holz ersehen, die eine volle Stunde in übersättigter Salzlösung gekocht wurden; die Zwischenräume in der Wand aber füllt man, so hoch die Würfel reichen, und zwar besonders zur Seite dieses letzteren, mit einer Wischung von 9/10 Holz- oder Torsasche

und 1/10 trodenen Rochfalzes aus.

Rach einer anderen Angabe nimmt man hydraulischen Ralt (Cement, Baffermortel), welcher aus Silicaten von Ralferde, Thonerde, Bittererde und Gifenornd besteht und die Eigenschaft hat, durch Angiehung des Waffers und chemische Berbindung mit demselben zu einer fteinartigen Maffe zu erhärten. Wenn man Solz mit gewöhnlichem fetten gebrannten Ralf übertuncht, fo fault basselbe in furger Beit, es bilbet fich eine Rrufte von tohlensaurem Ralt, welcher erfahrungsmäßig das zutretende so wenig wie das Begetationswasser des Holzes ausjaugt oder verdampfen läßt und auf diese Beife eine allmähliche Bersetung und Bermoderung bes Holzes berbeiführt und begünftigt. Aehnlich wirken Thon, Asphalt u. f. w.; fie konnen ben Butritt bes Baffers von außen verhindern, aber fie besiten tein Bermogen, die Ausdunftung ber vorhandenen und ber Begetations-Feuchtigfeit zu vermitteln, im Gegentheile, fie verhindern diese mechanisch. Ganz anders verhielt sich nach alten Erfahrungen ber bubraulische Ralt. Solz, bas im feuchten Reller ftand, wurde, mit bemfelben übertuncht, immer trockener. Man hatte die Uebertunchung besselben mittelft einer Mild von hindraulischem Ralf öfters wiederholt. Bolg. bas unter bie Erbe gu liegen fam, hatte man mittelft eines Siebes von allen Seiten einige Linien bick mit hydraulischem Ralkpulver beworfen, nachdem man demfelben ein Lager von gleichem Stoffe bereitet. Seit Jahren nimmt man bort feine Spur von Feuchtigkeit mehr mahr, wo fonft die localen Berhältnisse ben Schwamm begunftigt hatten. In einem Wohngimmer zu ebener Erbe hat man auf biefe Weise ben Schwamm vertrieben, ber bas Tukbobenlager und ben Tukboden zerstört hatte. Alles augegriffene Holz und ber Bausichutt wurden herausgenommen; auf trockenem, frischem Schutt wurden neue Hölzer eingezogen, über Alles ein Burf von hydraulichem Kalf, etwa einen Zoll dick, trocken eingessiedt und hierauf der Boden mit frischen Brettern belegt. Seit 10 Jahren hat sich dieser Boden vollkommen gut erhalten, nirgends nimmt man eine Spur von Feuchtigkeit in diesem Zimmer wahr und der unangenehme moderige Geruch des Zimmers, der früher heftig auffiel, ist gänzlich geschwunden. Gleich günstig wie auf Holz angewendet, wirft der hydraulische Kalf auch auf Steine, wie Gemäner von Ställen, Cloaken, Kellern u. s. w., bei deren Behandlung seine Eigenschaft, schnell steinartig zu erhärten, einen weiteren wünschenswerthen Vortheil bietet.

Strott befahl als bestes Mittel gegen ben Sausichwamm bas holzeffigfaure Gifen von 10 Grad Be. In Dielen und Balten, welche ichon von dem Schwamme ergriffen waren, wurben die Bucherungen burch Ueberftreichen mit holzeffigfaurem Gifen ganglich gerftort, feit welcher Beit fich die Dielen und Bolger vollfommen unversehrt erhalten haben. Um gu verhindern, daß sich Holzschwamm überhaupt in neuen Dielen und neugelegten Balten erzeuge, wird empfohlen, diefelben mit einem breimal wiederholten Unftrich von holzessigfaurem Eisen zu überziehen, auf welchen zulett noch ein Theeranstrich au geben ift. Das holgeffigfaure Gifen wird zu diefem Zwecke auf die einfachste und billigfte Weise im Großen badurch bereitet, baß altes, roftiges Gifen, besonders altes Gifenblech in Studen in einer Tonne mit Solzeffig übergoffen und bamit jo lange in Berührung gelaffen wird, bis die braune Lösung ben gewünschten Concentrationsgrad erreicht hat. alio etwa 10 Grab Be.

Rreosot als Schwammvertilgungsmittel wurde von Berstelen und verschiedenen Anderen empsohlen; Reller und einige andere reden dem Petroleum das Wort; das vom Schwamme ergriffene Holzwerk soll mit Petroleum bespript oder angestrichen werden, doch kann dasselbe wegen seiner Feuersgesahr nur mit großer Vorsicht angewendet werden.

Auch schweflige Säure in Dampfform, auf erfranktes Holz wirkend, soll die Entwicklung des Myceliums und die Aussbildung der Sporen hindern. Unter den besonders wirksamen Mitteln gegen den Haussichwamm sind noch die Sodarrückstände zu nennen; das in denselben enthaltene Schwefelskalium wird hier das wirksame Agens sein.

Es ift begreiflich, daß ein so tiefgreifendes Uebel, wie es der Holzschwamm ist, auch Beranlassung zur Verbreitung von Geheimmitteln geworden ist, deren Nugen mehr oder weniger illusorisch ist. Hiezu gehören die unter den Namen Wycothanaton (Pilztödter), Antimerulion u. s. w. als unsehlbare Mittel angepriesenen Flüssseiten, deren Verkaußerreis in gar keinem Verhältnisse zu ihrem Vertaußerbeiten gerche fieht.

Mycothanaton verschiedener Provenienz enthält als Hauptbestandtheil Eisenoryd und Thonerde, schwefelsiaures Kupseroryd, schwefelsiaure oder salzsaure Magnesia, Glaubersalz, Kochsalz, auch Chlorcalcium und Duecksilberschlorid. Visain's Mycothanaton besteht nach Hager aus Kochsalz, Alaun, Schwefelsäure und Wasser mit Spuren von Eisen und Arsenit, nach einer Analyse von Jegel aus einer mit Schwefelsäure versehten und mit Lackmus roth gefärbten Kochsalzsauge; letztere ist wahrscheinlich ein Absallproduct der Staßsurer Kalisalzsabriten. Sin Liter des untersuchten Mycothanatons enthielt 147 Gr. Schwefelsäure und Balli's Untersuchung wesentlich aus schwefelsaurer Magnesialauge, der etwas rohe Salzsäure und Kupservitriol zugesetzt ist.

Antifungin besteht aus 20 Brocent Borar, 80 Bro-

cent Borfaure und Schwefelfaure.

Das von Zerener anempsohlene, patentirte Mittel Antimerulion besteht, wenn es in trockenem Zustande zur Umhüllung von Balken oder als vorbeugendes Mittel verwendet wird, aus Insusprienerde, die mit 6 Procent Kochstalz und 3 Procent Borsaure imprägnirt ist. Die von demsielben zur Beseitigung des Schwammes unter demselben Namen in Verkehr gebrachte Flüssigiskeit besteht aus Wasserglas, 6 Procent Kochsalz und 7 Procent Borsaure oder

statt letterer weitere 3 Procent Kochsalz. Die Unwendungsweise der beiden gleichen Namen Untimerulion führenden Flüssigkeiten besteht im Bestreichen der Hölzer mit der Lösung und in der Umhüllung der bestrichenen, beziehungsweise unbestrichenen Hölzer mit einer Lage imprägnirter Kieselguhr.

Nach Gottgetren beruht die Wirfung ber meisten Schwammvertisgungsmittel auf bem Rochsalzgehalte. Derselbe empfiehlt als bas beste Mittel eine Lauge, welche in einem Liter 250 Gr. Rochsalz und 187 Gr. Schwefelsaure enthält.

Solglack wird ebenfalls als Mittel, ben Berheerungen bes Schwammes zu begegnen, empfohlen. Das Solz wird 2-3mal mit einer Milffigfeit ans 200 Theilen Borgr. 100 Theilen Borfaure, 250 Theilen Effigsprit und 2500 Theilen Waffer, welche bis auf 60-70 Grad C. erhitt und mit 200 Theilen Spiritus vor der Anwendung verfet ift, überstrichen und getränkt. Nachdem dieser Ueberstrich übertrocknet ift, wird ein Unftrich mit folgendem Lacke ge= macht: 200 Theile Borar, 400 Theile Schellack und 2000 Theile Waffer werben im Dampfbad erhitt, bis Lösung erfolat, dann noch mit 1000 Theilen heißem Baffer vermischt, erkalten gelaffen und endlich, wenn es nöthig fein follte, colirt. Es find diese Anstriche bei trodener Witterung vorzunehmen, ber Lacfanstrich ist auch wohl zu wiederholen. Ift ber Hausschwamm unter ben Dielen, so ift es nothwendig, die Unterschüttung zu beseitigen, die Balten mit jenen Flüssigkeiten zu bestreichen, dann die Füllung durch trockenen Sand oder Torf- und Braunkohlenasche, Steintohlenklein zu erseten. Die Beseitigung aller Umftande, welche ber Begetation bes Hausschwammes bienen, ist natür= lich vor dem Anftriche die Sauptsache.

Professor Sorofin, der sich eingehend mit der Frage begüglich der Bertilgung des Hausschwammes befaßte, ist

gu folgenden Refultaten getommen:

1. Zuglust vertilgt ben Hausschwamm binnen 24 Stunden; die Versuche wurden in einem Treibhause vorgenommen und schon nach 24 Stunden hinterließ der Schwamm eine versorrte, runzelige braune Masse.

2. Luft ist ebenfalls geeignet, ben Schwamm zu töbten; wird berselbe gleichzeitig der Einwirfung des Lichtes und Luftwechsels ausgeset, so vertrocknet er binnen wenigen Stunden.

3. Das Beneten bes Holzes mit Kochsalzssung vershindert das Auftreten des Schwammes; je concentrirter die Lösung, um so nachhaltiger ist die schützende Wirkung. Besonders concentrirte Kupfervitriollösung übt eine noch fräftigere Wirkung aus; Carbolsaure tödtet den Schwamm

fehr ichnell.

4. Gewöhnlicher Birkentheer ist ein sehr wirksames Mittel gegen den Haussichwamm; durch Bestreichen der Balken, der inneren Fläche der Fußbodenbretter mit demselben wird saft sicher dem Austreten des Schwammes vorgebeugt, die große Billigkeit des Materials und die Einsacheit seiner Unwendung machen den Birkentheer zu einem der bequemsten und billiaften Mittel zur Vertisaung des Hausschwammes.

Um günstigften lakt fich bem Sausichwamm begegnen. wenn man bei Bauten alle jene Umstände, welche seine Ent= ftehung und fein Bachsthum befordern, zu vermeiden fucht, indem man nur vollständig trockenes, wenn irgend möglich impragnirtes Solz, trodenen Schutt u. f. w. verwendet und die jum Ban benöthigten Solzer erft bann einbringt, wenn das Mauerwerk ichon möglichst ausgetrochnet ift. Sung brachte zwei Methoden in Vorschlag, um bei Neubauten bas Auftreten bes Schwammes unmöglich zu machen. Nach der ersten Methode wird das Fundament, nachdem solches ziemlich trocken ift, mit einer Mischung aus Sarz, Theer und Sand (im Berhältniß 4:1:8 aufammengeschmolzen) übergoffen. Sierauf werden die inneren Raume, welche fpater aedielt werben follen, mit Steinkohlenasche, Sand und gu Staub gelofchtem Ralf (Berhältnig 4:5:3) mit Baffer zu einem dicken Brei angerührt, ausgefüllt und nach bem Trodinen die Füllung gut planirt; bann überlegt man bie Küllung mit möglichst trockenen Mauersteinen, wodurch nicht allein eine gerade Dberfläche gewonnen, jondern auch ein fehr ichnelles Trochnen erzielt wird, weil die Steine mit

großer Begierde die Feuchtigkeit anziehen. Nachdem der But fertig, Thüren und Fenster eingesetzt waren, wird mit dem Dielen begonnen und ist inzwischen die Unterlage steinhart geworden. Die Unterlagshölzer, die mit Chlorzink imprägnirt und gut getrocknet waren, wurden nun verlegt, die Zwischenstume mit zu Staub gelöschtem Kalk und trockenem Sand (3:5) ausgefüllt und dann mit dem Verlegen der Fußbodenbretter begonnen. Es zeigt sich bei einem derart behandelten Fußboden keine Spur von Schwamm, weder im

Solze, noch in der Maner.

Bei bem zweiten Verfahren geschieht ber Aufbau bes Fundamentes gang ebenso wie beim erften, doch wird die Küllung in trockenem Ruftande aufgebracht und die Unterlagen fo ftart geröftet (ausgeborrt), daß fie ber Rothtoble nahe find und fich im Baffer nicht mehr ausbehnen: Die Dielen werben bann auf einer Seite glatt gehobelt und zweimal mit Harzöl, in dem Steinkohlenpech (5:4) ge-ichmolzen, überzogen. Das Darren wird am besten in einer gewöhnlichen halbrunden Gasretorte vorgenommen; find dieselben nicht lang genug, so schneibet man bas Holz furz und verbindet es später wieder (man nuß aber bann gerade auf den Stoffngen eine etwas breitere Diele mahlen und bei großen Räumen unter den Fugen Querlager, die ebenfalls präparirt find, anbringen). Das Berfahren bes Darrens ist sehr einfach: Man füllt die Retorten, indem man je nach Berhaltniß zwei bis brei Stucke nebeneinanderleat, Die Retorte schließt und so lange feuert, bis ber aus ber Retorte entweichende Dampf brenzlich riecht; hierauf hemmt man bas Reuer, macht die Retorten schnell auf und wendet die Bolger um. In ber Regel bauert es zwei Stunden für jebe Kläche, alle vier Seiten können alfo in acht Stunden beschickt sein; die letten Seiten fangen schon in 3/4 Stunden an roth zu werben, also in Rothtoble überzugehen. Bur arokeren Sicherheit übergieht man die Bolger, fo lange fie noch beiß find, mit Bargol und Bech in ber angegebenen Weise. Auf diese Art zubereitetes Holz hielt sich jogar unter einem Rukboben, welcher burch und burch mit Schwamm

überzogen war, nachdem man es burch eine angebrachte Deffnung einbrachte und wieder verschloß.

Die britte Methode ift folgende: Das Fundament wird überall wie bei ben beiden porbergehenden Verfahren behandelt, die humushaltige Erde entfernt und ber baburch entstehende leere Raum mit recht trockenem Sand ausgefüllt. hierauf ichlägt man eine 12-15 Centimeter ftarte Schichte fetten Lehm mittelst eines Schlagbrettes fest, übergieft biefelbe mit Blut und lagt fie trocknen; basfelbe wiederholt man noch einmal. Nachdem Die zweite Lage vollständig trocken ift, wird die gange Rläche mit fiesel= faurem Natron überzogen und während biefes noch nicht troden ift, mit hochft feinem Ziegelmehl überftreut; bann werden gute lufttrockene Unterlagen, ebenfalls mit fiejel= faurem Natron bestrichen, gelegt und der Raum ungusgefüllt gelaffen. Die Dielen werben auf ber Innenseite ebenfalls mit obiger Maffe bestrichen und bestreut, ja es ift zwecknäßig, auch die gespundeten Rugen mahrend bes Dielens mit jener Maffe zu bestreichen, jedoch foll Biegelmehl babei nicht angewendet werden.

Das Fundament wird nach der Innenseite mit Cement geputzt und nachdem es trocken ist, mit Wasserglas überzogen. Statt gewöhnlicher Nägel wendet man mit großem Bortheile Drahtstisten an, die mit Kupser oder Zinn galzvanisch überzogen sind, sie sind minder brüchig, halten besser, oxydiren nicht und sind noch um 50 Procent billiger. Noch wird hinzugefügt, daß es sich überall bewährt hat da wo Keller unter den Wohnungen erforderlich sind, das Gewölbe nach erfolgtem Trocknen mit künstlichem Asphalt zu übergießen; derselbe wird hergestellt, indem man 3 Theile Steinkohlentheer, 4 Theile Steinkohlenpech und 5 Theile trockenen Sand zusammenschmilzt, in welcher Form er zu diesem Zwecke vollkommen genügt.

Kofinsti : Apparat zur Trockenlegung von Ge-

Der von Kosinski construirte und auch schon vielsach verwendete Apparat dient nicht nur, um vom Schwamme bereits inficirte Gebände auszutrocknen und der Weiterverbreitung desselben zu begegnen, sondern auch zum Austrocknen neu aufgeführter Baulichkeiten. Derselbe besteht aus einer Lustserhitzungskammer, welche ähnlich einem Locomobile auf Rädern montirt ist und in dem auszutrocknenden Raum aufgestellt wird, und einem Bentilator, der außerhald des betreffenden Raumes seinen Platz sindet und mittelst Röhren mit dem Lusterhitzer verbunden wird. In Fig. 50 und 51 ist der Apparat abgebildet, bessen wirkung sich in dreierlei Hinsight geltend macht:

1. in der mechanischen Lufterneuerung, welche 30 Cu-

bitmeter pro Minute betragen foll;

2. in der Ginwirfung der ftrahlenden Barme bes

Beigapparates und

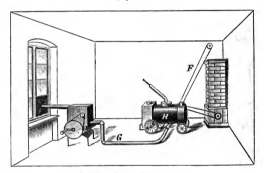
3. in der relativen Luftverdünnung. Die von außen zugeleitete Luft wird von unten in den Erhitzungskesselgeführt, wo sie an der 10 Quadratmeter großen Seizsläche erhitzt wird, um sodann mittelst eines oben am Helm des Kessels mit Gelenkverdindung angebrachten Strahlrohres gegen die zu trocknende Wand oder einen anderen Gegenstand gerichtet zu werden. Die Gesammtwirkung soll so groß sein, daß ein Apparat in 10 Stunden den Wänden 35 Liter Wasser entzieht.

Berwendung der Jufusorienerde (Kieselguhr) als Präservativ gegen Schwammbildung.

Bon der Ansicht ausgehend, daß die von den constructiven Borkehrungen allein beachtenswerthen Lufteireu-

lationsanlagen nur das Berdrängen einer feuchten, in Gegenwart organischer Substanzen dumpfig und stockig werdenden Lust durch frische Lust bezwecken, um das Holzwerk vor Fäulniß, Stocken und Schwamm zu schützen, sowie die Fußböden trocken zu erhalten, lag es nahe, zu untersuchen, ob man diese Absicht in einsacherer Weise als durch die am ersten zweckentsprechenden, aber in der Praxis





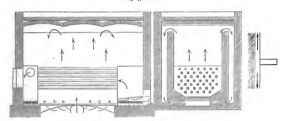
Rofinsti's Trodenapparat.

besonders bei Wohnhäusern u. dgl. nur selten angewendeten Lufteirculations-Anlagen erreichen könne.

Diese Untersuchungen führten auf einen Körper hin, ber die Eigenschaft, Feuchtigkeit aufzunehmen, in hohem Maße besitzt, nämlich die Insusprienerde ober Kieselsguhr.

Diese Eigenschaft mußte sie aber unter ben hygrostopischen Körpern, welche allein zum Ersage besterocknenden Luftzuges in Frage kommen, um so werthvoller erscheinen lassen, als andere Wasser anziehende Substanzen ben Nachtheil haben, zersließlich zu sein, und weil sie von allen bekannten hygrojkopischen Körpern auch das meiste Wasser, nämlich das fünssache ihres Gewichtes, aufzunehmen im Stande ist. Wit der einsachen Benützung der Insusorienerde und der durch bieselbe bewirkten Trockenlegung scheinen indessen noch nicht alle Garantien geboten zu sein; besonders bei zufällig auftretender, die Absorptionsfähigkeit der Infusoriende erschöpfender größerer Feuchtigkeit haben wir keine Garantie gegen die Entwicklung von Hausschwamm.

Fig. 51.



Rofinsti's Trodenapparat.

Aus diesem Grunde wurde der Infusorienerde eine Chlorverbindung, und zwar Chlornatrium, und mit Rücksicht auf Fäulniß als kräftiges, geruchloses Antisepticum Borssäure zugesetzt; von ersterem sechs Procent, von letzterer drei Brocent.

Die Unwendung des Chlornatriums allein ruft befanntlich nasse Stellen, die nicht auszutrochnen sind, hervor, während dieselben jetzt nicht mehr auftreten können, in Folge der hygrostopischen Sigenschaften der Jusiorienerde. Die Wirkung dieser in präparirtem Zustande ist solgende:

So lange dieselbe Fenchtigkeit absorbiren kann, hält fie die Fußböden, Balken, Lagerhölzer zc. trocken und entszieht dadurch dem Schwamme seine Haupteristenzbedingung; sowie aber in Folge abnormer Witterungs- oder Localverhältnisse oder sonstiger zufälliger Vorkommnisse die Rässe
so groß werden sollte, daß die Wirksamkeit der Kieselguhr
erschöpft wird, beginnt zugleich die Wirksamkeit des leicht
löslichen Chlornatriums gegen eine eventuelle Schwammvegetation, sowie der Borsäure als Antisepticum und paralysirt die schädliche Wirkung der Feuchtigkeit so lange, bis
letztere verschwunden ist und die Insussienerde wieder functioniren kann. Unter normalen Verhältnissen freilich kann
die Ubsorptionsfähigkeit der Kieselguhr nicht wohl erschöpft
werden, da 1 Cubikmeter eine ganz unvergleichlich größere
Menge Wassers aufzunehmen im Stande ist, als in einem
Cubikmeter mit Wasser gesättigter Luft Wasser enthalten
ist. Die Wassersdagabe anderseits erfolgt unter den gewöhn-

lichen und natürlichen Trockenbedingungen.

Das in obengenannter Weise zusammengesette Insu-sorienerde-Präparat hat durch die Trockenlegung der Fußboben eine ebenso hngienische Bedeutung, wie eine große finanzielle durch Confervirung des Holzwertes und Fernhalten von fo gefährlichen Feinden, wie Bolgichwamm, Trodenfaule u. f. w. Die Unwendung besteht in der theilweisen Benützung der praparirten Infusorienerde gur Fußbodenfüllung. Obwohl in Folge diefer Füllung und ber stets vorhaubenen bekannten Bentilation unserer Mauern Die Luft unter ben Dielen fo rein und gleichmäßig trocken bleibt, wie es bei Lufteireulationen aus naheliegenden Gründen (Aufuhr frischer Luft) gar nicht ftattfinden taun, glaube ich boch die Sicherheitsmagregel für die Confervirung und Behütung des Holzes noch nicht vollständig erschöpft zu haben. Die Grunde fußen hauptjächlich auf der bei Berwendung des Holges porhandenen Infection, wie fie ftatt hat, wenn bas Sols bereits auf bem Stamme frant war, ober wenn fich außere Ginfluffe mahrend bes Bauens. 3. B. burch Ruführung von Schwammsporen, geltend gemacht haben. Dann genügt nicht die Erschwerung ber Entwicklung ber Holzfrankheit und die Erschwerung ber Fortentwicklung bes Schwammes nach außen, fondern es muß auch bem

Beiterwuchern ber Krankheit und ber in Folge berjelben auftretenben Berftörung noch immer vorgebeugt werben.

Es wurde daher ein Holzanstrich gesucht, mittelst bessen die schwammseindlichen und antiseptischen Mittel, welche der Kieselguhr zugemengt waren, auf dem Holze imprägnirt, in die Voren des Holzes sieirt werden konnten. Ein solcher Unstrich wurde in dem Wasserglafe von für Holzanstriche geeigneter Concentration gefunden, welches leicht aufzutragen ist und durch seine schwell ausscheidende unsöstiche Kieselsfäure die Poren des Holzes schließt. Das Wasserglas wird mit Chsornatrium und Borsäurelösungen unter allen den jenigen Vorsichtsmaßregeln, die ein Gelatiniren des Wasserglas ebenfalls 6 Procent Chsornatrium und 3 Procent Vorsiere, beziehentlich die äquivalente Wenge des Natronsiales enthält.

Die Chlornatriumlösung dringt bekanntlich sehr leicht und ties in das Holz ein und mit ihr die borsaure Natronslösung, während das kieselsaure Natron, beziehentlich Kali, die Boren durch die von der Kohlensaure der Luft außeschiedene Kieselsaure ausfüllt und den Zutritt von Feuchtigkeit und Schwammsporen von außen verhindert, nach innen aber die beregten wirksamen Bestandtheile sestalt.

Die gemeinsame Unwendung des so präparirten Wasserglases und der wie oben beschrieben präparirten Kieselguhr bietet ein ebenso billiges, wie sicheres Wittel, das Holzwerk vor Fäulniß und Schwamm zu behüten und die Fußböden trocken und warm zu halten, bietet also mehr, als die bisher angewendeten constructiven Vorkehrungen.

Das Berfahren ber Conservirung bes Holzwerkes, Trockenlegung ber Fußböden, Berhütung, beziehungsweise Bernichtung bes Hausschwammes besteht in der Anwendung der Insuspicienerde in Berbindung mit einem wie oben erwähnt zusammengesetten Wasserglas als Anstrick.

Mit dem flüssigen Anstrichmittel wird das zu schitzende Holzwerk, Dielen, Unterlagshölzer, Säulen, Balkenköpfe, sowie inficirtes Manerwerk ein bis zwei Mal auf allen

nicht frei liegenden Seiten und Kanten gestrichen, das Füllmaterial etwas angeseuchtet und der untere erdige Grund, ans welchem der Schwamm etwa hervorgewuchert ist, so starf getränkt, daß die Flüssigkeit augenscheinlich hiureicht, alle oft durch das Gewölbe gehenden Schwammfasern zu erreichen und zu vernichten damit derselbe nicht etwa unten weitergehen und nebenantliegende, nicht imprägnirte Räumme erreichen kann. Die imprägnirte Jussivierenerde wird in der Weise verwendet, daß man die Balkenköpfe damit 2—3 Centimeter die umhüllt; Lagerhölzer und Diesen werden 2—3 Centimeter start unterstopft und das ganze Dielenswerf eines Raumes 2—3 Centimeter ringsum von den Wänden isolirt. Die Paneele werden ebenfalls 2—3 Cenztimeter start damit hinterfüllt.

Bei Neubanten genigt es vollkommen um gegen eventuelle Schwammbildung geschützt zu sein, wenn man die beim Bane allgemein üblichen Vorsichtsmaßregeln consequent durchführt und dafür sorgt, daß nur trockener Kies, Schlacken, Insuporienerde als Füllmaterial der Böden, sowie nur trockenes Holz als Banholz verwendet wird, daß man anfentsprechende Sjolirung der Balkenlager u. s. w. sein Augenmerk richtet und um ja recht sicher zu gehen, das gut trockene Holz mit verdünnten Lösungen von kieselsaurem Natron vor seiner Anwendung imprägnirt.

Verhütung von Schwammbildung und Fäulniß bei eingemanerten Balkenköpfen.

Bei Nenhanten sollen nach Bauer unmittelbar an ben Stirnen ber auf ben Giebeln ausliegenden Balten entlang, alte werthsose Röhren eingelegt werden, die an ihrem Ende über die Verputssläche der Umfassungsmauer ein wenig hervorragen, mit dem anderen Ende in einen Ventilationsfamine munden; an jedem Baltenkopse ist diese Röhre angebohrt; die Balkenkopse sind an den Seitenflächen trocken

eingemauert und stoßen mit der unteren Stirnkante an die Röhre, auf deren Decke ein Hohlraum an jeder Balkenstation ausgespart ist. Dadurch werden sämmtliche Balkenstöpe fortwährend mit der Außenlust in Verbindung gesbracht und ohne Kostenauswand die immerhin nöthige, nachträgliche Austrocknung des Balkenholzes besördert. Bei gleichlaufenden Gedälken auf die ganze Haustrefe kann die Röhre innerhalb des Giedels mit einer zur anderen Umsfassung ausgesegt werden, wobei derselbe Erfolg ohne Venstilationskamin erzielt wird. Auch lassen sich die auf den Umsassungsmauern aussagernden Balkenköpse in gleicher Weise mit der Außenlust in Verbindung bringen. Eine der artige Andringung von an den Balkenköpsein vorüber führenden Lustcanälen, deren Eins und Ausmündungen am Leußeren kann wahrzumehmen nut deren Kosten unerhebliche sind, dürfte sich in vielen Fällen empsehlen.

Campe empfiehlt als ein sicheres Mittel gegen den Hausschwamm das Chlorzink; da dasselbe nicht überall erhältlich ist, so kann man sich solches schnell selbst ansertigen. 100 krystall. Zinkvitriol werden mit 250—300 Wasser gelöft und zugesett 50 Kochsalz; man erwärmt etwas und läßt dann abkühlen. Am anderen Tage ist der größte Theil des gebildeten schwefelsauren Natriums außekrystallisirt; man gießt von demselben die Chlorzinklauge ab und erhält eine Lauge, die annähernd 16 Procent Chlorzink enthält. Mit Kaßlerbraun kann man diese auch beliebia färben; wenn es nicht unangenehm ist, kann man

circa 5 Brocent Phenoliaure gufeten.

Nach der »pharmazeutischen Rundschaus hat sich fol-

gende Mischung bewährt:

960 Gramm gewöhnliches Salz und 50 Gr. gepulverte Borsaure werden innig gemischt und in 5 Liter kochendem Wasser gesöft, mit dieser noch heißen Lösung werden alle zu schübenden oder bereits inficirten Holztheile mittelst eines Pinsels oder Schwammes oder in Höhlungen mittelst einer kleinen Sprize in Zwischenräumen von einigen Tagen zweimal besenchtet. In seuchten Kellern oder Räumen kann

bie Luft außerdem burch Ginlegen von ungelöschtem Ralt

getrochnet werben.

In allerjüngster Zeit hat man, gelegentlich bes Schutes gegen die verheerenden Wirkungen der Nonnenraupe, bei dem Orthodinitrokresolkalium (Antinonnin) gesunden, daß dieses Präparat auch mit großem Ersvlg gegen die Zerskörung des Holzes durch Insecten (Holzwurm), sowie durch Schwamm-

bildung angewendet werden fann.

Dieses Präparat, ursprünglich für die Vertilgung der Nonne bestimmt, säst eine allgemeine Anwendung gegen schäbliche Insecten aller Art zu. Was zunächst die Nonne anbelangt, so ist es geradzu erstaunlich, in welch' geringen Wengen das Gist tödtlich wirkt. Während andere starke Eiste, während die Verwandten des Orthodinitrofresolstaliums, wie die entsprechende Paraverbindung und die entsprechenden Carbolsäure- und Naphtalinderivate, ja selbst Natronlauge 1:21 kann wirken, wirkt eine Lösung von Antinonnin 1:300 nach 12—24 Stunden absolut tödtlich und selbst in Verdünnungen von 1:1000 gingen nach 24 Stunden noch 2/3 der Ranpen zu Grunde. Voch energischer wirkt das Mittel, wenn man Seise zusetzt; dei Seisenzusat wird das Untinonnin selbst in Verdünnungen 1:1000 und 1:1500 den Ronnen noch absolut tödtlich.

Im Berlause der vorgenommenen Untersuchungen hat sich nun gezeigt, daß auch die Pilze aus der Ordnung der Hymenomyceten, wie z. B. Merulius lacrymans (Hausschmann), Polyhorus vaporarius, P. destructor, Trametes cryptarum, welche die Rothsäule und Ringichäle der Kiefer verursachen, jowie ähnliche verwandte, zerstörend wirkende Pilze in gleicher Weise zum Absterdem gebracht werden tönnen. Diese Pilzarten, welche vor allem in der Erde oder an seuchten Stellen besindliche Hölzer zerstören und das Versausen der elbst durch noch verdünntere Lösungen, als sie für die Vertisqung von Ronnenraupen gebräuchlich sind, getödtet, da nun das Orthodinitrosresoftalium gegenüber dem Avenarius schen Carbolineum den Vorzug der absoluten Geruchlosiafeit, so-

wie den der leichten Löslichkeit in Wasser besitzt und — weil nicht slüchtig wie das Quecksilbersublimat — infolge Bersdunstung den menschlichen Organismus nicht nachtheilig deseinslussen fann, lag es nahe, das Antinonnin als Borsdeugungsmittel gegen die Bildung und Entwickelung des Hausschwammes zu verwenden. Diese Vorversuche haben zu einem außerordentlich interessanten Ergebnisse geführt.

Es wurde von Sausichwamm inficirtes Solz und nicht inficirtes in Latten geschnitten und die Salfte ber gesunden Latten in Orthodinitrofresolkalium 1:300 getaucht (eine Nacht hindurch), dann wurden die Solzer gufammen in einen großen Topf gebracht und bebeckt burch 21/, Monate fteben gelaffen und nach Berlauf Diefer Reit ber Inhalt einer Besichtigung unterzogen. Die franken Bolger hatten fammtliche nicht impragnirte, anfange gefunden Bolger total ergriffen, mahrend auch nicht ein einziges impragnirtes Solz Spuren von Sausichwamm zeigte. Die Verzweigungen bes Solsichwammes, welche bas impragnirte Sols frei gelaffen hatte, gaben ein fo braftisches und überzengendes Bilb, baß einige Architeften, welche bas Experiment verfolgten, von ber Wirfung geradezu verblufft, erflarten, feinen Bau mehr aufzuführen, ohne bas Solz mit Orthobinitrofresolfalium an impragniren. Dieses Broduct wird baber mit Erfola gegen hausschwamm verwendet werden fonnen und eignet fich prophylattisch vorzüglich jum Imprägniren von Solzern, Die vor ber Bernichtung burch biefen, sowie den Solgwurm und anderen Infecten geschütt werden follen.

Das Orthodinitrofresolkalium kommt als eine in 100 Theilen 50 Theile trockenes Orthodinitrofresolkalium entshaltende Paste als Antinonnin in den Handel. Ein Zusat von Seise bezweckt der vollständigen Austrocknung der Paste vorzubengen. Dieser Zusat beträgt nur wenige Procente, immerhin ist er groß genug, um das Gemisch halbseucht zu erhalten, was wegen der Explosionsgesahr, welcher das absolut trockene Salz unterworsen ist, durchaus nothswendig wird.

Die Darstellung dieses Salzes aus dem Kresol ift die übliche, bietet aber gar keine Vortheile vor der aus Toluidin, wie sie von Mölting und de Salis beschrieben ist. Als Ausgangspunkt für die Darstellung des Orthodinitrokresolskaliums

$$\begin{array}{cccc}
 & O & H & (1) \\
 & C^6 & H^2 & (NO^2)^2 & (4.6) \\
 & C & H^3 & (2),
\end{array}$$

bessen nächster Verwandter in der Parastellung als Safransurrogat (Victoriaorange) vor Jahren zum Färben der Butter vielsach Verwendung sand, dient das Orthotoluidin. Dieses wird in saspetersaures Salz übergeführt und letzteres mit Natriumdinitrat behandelt. Das so gebildete Diazotoluosnitrat läßt man tropsenweise in eine bis zur Siedetemperatur erhitzte Salpetersaure sließen. Hierde Racction statt, die von der Entwickelung von Stickstoff und dem Austreten rother Dämpse von Stickstoff und den Austreten der Parten Portion salzetersauren Diazotoluol beginnt sich das entstehende Dinitrostressauren Diazotoluol deginnt sich das entstehende Lange gelbe Nadeln. Das Kalisalz, durch Saturation mit Kaliumzarbonat erhalten, bildet orangerothe, in Wasser ziemlich leicht lössliche Krystalle.

Exficcator zur Vertilgung des Holzschwammes.

Unter bem Namen *Exsiccator* bringt Angenieur Gustav Ritter in Warschau seit einiger Zeit ein Präparat in den Handel, welches angeblich das beste Mittel zur Besieitigung des Hausschwammes ift. Nach des Ersinders Ausseitigung des Hausschwammes ift. Nach des Ersinders Ausseitigung ein der von ihm herausgegebenen Brochure scheint es ein Product der Steinkohlen-Destillation zu sein, dessen Zusammensehung er, nachdem er das Mittel als sein geistiges Eigenthum betrachtet, geheim hält. Die Wirfung wäre eine

doppelte, eine physische und eine chemische und führt der

Erfinder darüber Folgendes aus:

Durch fein hohes ivecifisches Gewicht - 1.14 - verbranat ber Ersiccator bas in ben Boren bes Sofges verbleibende Baffer und füllt alle Canale burchgehends aus. Dadurch hebt er die Borofitat bes Bolges auf und verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit und atmosphärischer Niederichlage in bas Innere bes Holzes. Durch feinen hohen Siedepuntt, + 295 Grad C., tragt er jum raichen Ausbunften aller Feuchtigkeit bes Holzes bei und wird am besten in fiedendem Auftande aufgetragen. Der Ersiccator enthält unter anderen Bestandtheilen 25 Brocent in hohem Grade antifeptiich wirkender Stoffe, welche nicht nur alle ber Raulnig unterliegenden Beftandtheile bes Solzes vor Berfetung ichüten, fondern alle Sporen, also auch die des Sausichwammes töbten und vernichten. Er wirft ebenfalls fehr energisch gegen allerlei Holzwürmer, indem er die Larven und lebenden Thiere töbtet und ihre Gänge verstopft. Der Erficcator wird vom Solz gierig aufgenommen, er bleibt nicht auf ber Oberfläche, sondern fließt tief ins Innere bes Holzes und ba er vollkommen fluffig, ohne jegliche suspendirte Bestandtheile ift, so bringt er bie Maserung bes Holzes jum Borschein, indem er durch Ornbation bem Solze eine angenehme, nußbraune Farbe verleiht.

Der Exsiccator stellt eine dicke, sich sett ansühlende, dunkelgrüne Flüssigieteit, welche den damit angestrichenen Gegenständen eine grünsbraume Farbe ertheilt, die durch Drydation der Luft allmählich in unsbraum übergeht, dar. Der Anstrich mit dem Mittel trocknet im Freien binnen 24 Stunden, in geschlossenen Räumen bedarf er fünf Tage, ehe er vollkommen eingesaugt ist; doch durch öfteres Lüsten wird diesem Trockenproces Vorschund geleistet. Auf der Obersstäche verbleibt zuweisen ein lockerer, abreibbarer Staub von gelber Farbe, die krystallinischen Bestandtheile, welche mit der Zeit verdunsten. Das Erhitzen des Exsiccators bringt keine Fenersgefahr mit sich, da sein Gehalt an Metallsalzen seuers

fichernd wirft.

Obwohl ber Exsiccator feine stark äßend wirkenden Bestandtheile enthält, so übt er doch auf zarte Hauttheile einige Wirkung aus. Es müssen daher die damit beschäftigten Arbeiter sich vor Berührung des Gesichtes oder anderer Körpertheile mit durch Exsiccator beschnutzte Hände hüten, da dadurch vorübergehende Röthung der Haut mit brennenden Gesühl hervorgerusen wird; auf gröbere Hautsellen, wie z. B. an den Händen, übt der Exsiccator durchaus keine Wirkung.

Conserviren des Holzes gegen Wurmfraß.

Als Wurmfraß im Holze bezeichnet man die Zerstörungen, welche die Larven (fälschlich Würmer) vieler Insecten (Käser) hervorrusen und die hauptsächlich darin bestehen, daß die ersteren Gänge in dem meist schon verarbeiteten Holze anslegen und dabei auch die Holzsubstanz in ein mehr oder oder weniger seines Wehl verwandeln. Vom Wurmfraß bestallenes Holzwert, Wöbel u. dgl. kommt viel häusiger vor, als man gewöhnlich annimmt, ist von außen durch eine Unzahl kleiner Löcher und durch sein geringes Gewicht seinertlich; in seiner unmittelbaren Nähe besindet sich auch immer das Absallproduct der zerstörenden Arbeit der Larve, das Holzwehl; wenn alles still ist, so hört man in Käumen, in denen die Insecten thätig sind, sie sogar arbeiten.

Die Insecten, welche als die hauptsächlichsten Holzzerstörer gelten, sind die Holzbohrer (Holzfresser), hie Bockäher u. a. m. Die Holzbohrer sind meist von unicheinbarer Färbung und meist geringer Größe, mit cylindrischem, gestrecktem Körper, häusig vom Halsschild bedeckten
und in dasselbe zurückziehbaren Kops, meist elsgliederigen,
vor den Augen entspringenden Führern und meist sünfgliederigen Tarsen. Die langgestreckten, cylindrischen, weichhäntigen Larven, deren abwärts gekrümmtes Hinterleibsende

zwei hornige Endspitsen besitzt, seben theils in Pilzen ober toden thierischen Substauzen (in Sammlungen) oder bohren im sebenden oder toden Hosze cylindrische horizontale Gänge, in denen sie sich zur Verwandlung einen Cocon von Nagespanen ansertigen und in denen sich auch die entwickelten Käfer am Tage aufhalten, während sie Abends hervorskommen und herumsliegen. Die in diese Gattung gehörenden Käfer werden, wegen des eigenthümslichen Geräusches, welches sie bei ihrer Arbeit hervordringen, auch mit dem Namen Klopfkäfer oder Arbeit hervordringen, auch mit dem Rahrtinge als Scheidemängen Gänge, dei denen die härteren Jahrringe als Scheidewände stehen bleiben, sind mit Bohremehl und dem Kothe der Larven erfüllt.

Bu ben Rlopftäfern zählt auch ber Sichenwerftfäfer (Werftfäfer), schwärmt bei Sonnenuntergang um alte Sichen und zerftört Sichenholz, besonders auf Schiffswerften; ob berselbe soviel Schaden anrichtet, wie frühere Berichte aus-

führen, bleibt bahingeftellt.

Ueber die Berftorung des Holges durch diefe Infecten giebt uns Tafchenberg folgende Schilberung: Beobachten wir gunächst die aus ungeschälten Fichtenftangen roh gusammengenagelten Umfriedungen von Wiefen, Garten, Schonungen ber Balber, die ahnlichen Zweden bienenden zierlich angeordneten Umfriedungen der Garten, die Lauben, Tifche, Bante, wie wir fie in ben fleinen Stadten und Dorfern unierer Gebirge antreffen. Roch ehe Raffe und Sonne die Die Rinde zu lofen anfangen, fann man fleine runde Löcher mahrnehmen, welche hier vereinzelt, dort gahlreicher auftreten, tann man auf ober unter Tifchen und Banten Saufchen von Bohrmehl erblicken, Die ein fichtbares Zeichen von ber stetig fortschreitenben Berftorung im Innern bes Solzes ablegen, fann auch bei genugender Stille bas Arbeiten ber fraftigen Rinnbacken biefer fleinen Berftorer horen, bie un= aufhaltsam ihr Bert fortseten und ichlieflich ben gangen Ban bes Solzes morich und hinfällig machen. Diefe Solzbohrer haben den Unfang gemacht, fie locken andere Infecten an, theils folde, welche bei ihnen ichmaroben, theils

jolche, welche nur die Gänge benützen, um ihre Nester dort anzulegen — furz es betheiligen sich mit der Zeit eine Menge anderer Jusecten an der Zerstörung, die ursprünglich dem unbeschädigten Holze sern bleiben und deren Larven nicht zu jenen gerechnet werden dürsen, die man als » Holzwürmer« bezeichnet.

Die Magregeln, welche fich jum Schute bes Solzes por den Berftorungen biefer Insecten treffen laffen, beziehen fich zunächft barauf, bas frijch gefällte Bolg möglichft balb ju entrinden, ce ichnell und gut trodnen ju laffen und an luftigen und trodenen Orten aufzubewahren. Die an bem Bolge langere Beit verbleibende Rinde bietet immer einen Aufenthaltsort für eine Menge von Thierchen und haben fich bieselben einmal eingenistet, bann find fie aus bemielben nicht mehr zu beseitigen und führen ihr Berftorungewert auch bann noch fort, wenn bas Holz längst zu ben mannig= fachiten Gebrauchsgegenständen verarbeitet ift. Wird bas Solz vor ber Berarbeitung gebämpft (ausgelaugt) ober mit Salglöfungen imprägnirt, jo wird in ben meiften Rallen ein Auftreten bes Holzwurmes nicht mehr zu befürchten fein, weil ja die Insecten sowohl burch die erhöhte Temveratur, als auch durch die Chemitalien gerftort find.

Berarbeitete Hölzer, die dem Holzwurm versallen siud, müssen eine verschiedene Behandlung ersahren, je nach Besichassenktet des Gegenstandes. Objecte, welche weder augestricken, lackirt, polirt n. s. w. sind, können einer Imprägnirung mit Benzin, Schwefelkohlenstoff, Terpentinöl n. s. w. unterzogen werden; Möbelstücke hingegen können nur in der Weise behandelt werden, daß man sie in einen gut versichließbaren Raum bringt und in demselben Benzin durch Anwendung von Wärme verdampst, eine Operation, die wenn sie von Ersolg begleitet sein soll, mehrmals wiederholt werden muß. Das Udwaschen von Holzgegenständen, die keinen schützenden lleberzug besitzen, mit einer Lösung von Quecksilberchsorid in Wasser soll ebenfalls günstige Rejultate ergeben haben.

Nach einer anderen Quelle werden Holzarbeiten jeder Art, ohne daß sie polirt oder sonst gestrichen werden, mit einer Auflösung von Aloc in heißem Wasser mehrere Mase gewaschen; es wird besonders hervorgehoben, daß die Aloeauflösung jedes Mal vor ihrer Anwendung erwärmt und gut umgerührt werde.

Conferviren des bei Baulichkeiten im Seewasser verwendeten Holzes gegen Weichthiere.

Die bei Banten in Seewasser, sowie bei Schiffen verwendeten Hölzer, gleichgiltig, ob dieselben weich wie Pappelund Weibenholz oder hart wie Teatholz sind, unterliegen ben Angriffen zweier Weichthiere, dem Pfahlwurm und der Fingermuschel und sind die durch dieselben angerichteten Schäden oft sehr bedeutend, so daß man schon lange bestrebt ist, dieselben durch Anwendung geeigneter Mittel zu varalbsiren.

Der Pfahlwurm hat einen feberkielähnlichen, bis 35 Ctm. langen Körper, trägt am vorderen Körperende ein Paar kleiner, klassender, ringförmiger, gezähnte Rippen tragender Schälchen, die nach Ansicht der Professoren Möbins und Meher das Bohrwertzeng bilden, während Hancod die stünf= bis sechzieitigen krystallinischen Kieselspitzen am Fuße und den Mantelrändern für das Bohrwertzeng hält. Der mittlere Theil des Körpers ist in einen röhrenförmigen Mantel gehüllt, aus dem am hinteren Körperende die beiden Athemobren abaesondert hervorragen.

Die Fingermuschel ist fast völlig von zwei sehr harten, größeren, an beiden Enden klaffenden und zwei kleineren accessorischen Kalkichalen (Schloßplatten) bedeckt, die auf der Lußenfläche längs der drei dis sechs Anwuchsstreisen scharfe Zahnreihen zeigen, mit benen sie nach Möbins und Meher ihre Canäle bohren. Mit der Zunahme des Körver-, resp. Schalenvolumens erweitern sich die Böhrlöcher

entiprechenb.

Die zerstörende Arbeit dieser beiden Weichthiere im Holze ist verschieden; die Pfahlwürmer bohren gewöhnlich längs der Faser des Holzes, sie können jedoch senkrecht auf diese in dasselbe eindringen; die gebohrten Canäle sind mit einer kalkartigen Masse ausgekleidet, die nach den Untersiuchungen Prosessor Münter's aus den Absonderungen des Thieres stammt. Die von der Fingermuschel gebohrten Canäle haben keine Kalkauskleidung und sind gewöhnlich senkrecht auf die Längskafer des Holzes angebracht; das

Thier felbst leuchtet mahrend ber Duntelheit.

Die Mittel, welche man gegen die Angriffe dieser Thiere auf das Holz in Anwendung bringt, bestehen in Umhüllung der Pfähle oder des Holzes überhaupt mit Metallplatten oder Bedecken durch eingeschlagene Nägel mit breiten Köpsen, Anstreichen mit gut deckenden und den Sinsstüffen des Seewassers widerstehenden Farben, Imprägniren mit anorganischen Stossen, welche als giftig für die Thiere betrachtet werden und den Tod herbessühren und Imprägniren mit theerartigen Producten; das Imprägniren mit Kreosotöl unter Druck hat sich bisher am besten bewährt, doch ist der Zusammensehung des Kreosots besondere Ausensssianser Ausgemerssanser Ausgemers

Eine jum Studium der Frage eingesette Commission der niederländischen Afademie der Wissenschaften gelangte zu

folgenben Schlüffen:

1. Das Bestreichen der Oberstäche des Holzes mit den verschiedensten Stoffen, um diese mit einer Hille zu versehen, auf der die jungen Pfahlwürmer sich nicht ansehen können, muß als ungenügend bezeichnet werden, denn sobald nur die Hülle durch Auflösung oder irgend eine andere Ursache auch nur auf einer kleinen Stelle, die manchesmal für das Auge unsichtbar ist, eine Beschädigung ersitten hat, beginnt an dieser Stelle die Beschädigung durch den Bohr-

wurm und andere mifroffovische Thiere. Dasielbe gilt mit gemiffen Ginidrantungen für die Befleidung bes Solges mit Rupferplatten ober mit fogenannten Burmnageln, indem auch in mit Burmnägeln befleibeten Bfahlen ebenfalls Bfahlwurmgange gefunden worden find. Jedoch widerfteben Diefe Betleibungen ben verichiedenen Ginfluffen beffer, als die eben besprochenen Auftriche, benn durch die Orybation bes Gijens der Wurmnagel wird auf der Oberfläche der Bfahle eine harte gufammenbangende Rrufte gebildet, Die das Eindringen der Bfahlwürmer erschwert.

2. Das Durchtränken bes Holzes mit löslichen orga= nischen Salzen, die man als giftig für die Thiere betrachtet, 3. 2. Sublimat, Rupfervitriol, Chlorgint, Gifenvitriol, dromfaures Rali ichust nicht gegen die Bermuftungen burch Den Pfahlwurm; Die Urfache muß einestheils darin ge= jucht werden, daß diese Salze durch das Seewasser ausgeslaugt werden, anderentheils darin, daß einige derselben für den Pfahlwurm nicht giftig zu sein scheinen.

3. Unter allen untersuchten Mitteln fand die Commiffion nur eines, welches mit großer Wahricheinlichfeit als ein wirksames Schutzmittel gegen die Bermuftungen bes Bfahlwurmes betrachtet werden fann, nämlich bas schwere Steinkohlentheerol oder Rreojotol. Bei Bermendung besfelben muß auf feine Qualität Rudficht genommen werden. ebenjo auf die Art und Beije ber Durchtrantung bes Solges und endlich auf die Bolgart felbit, die man der Rreofotbehandlung unterwirft.

Conserviren des Holies durch Austriche.

Benn man Objecte irgend welcher Urt, feien es nun Baulichkeiten, einzelne Theile folcher, wie Thuren, Fenfter, Schindelverfleidungen, ober Begenftande bes hauslichen und gewerblichen Gebrauches aus Solz ben Ginwirfungen

ber Sonne, ber Luft, bes Regens, ber Raffe, ber Reinigung burch Wasser u. f. w. unterwirft, so ift es gang naturge= maß, daß dieselben ichon nach verhältnikmakig furger Dauer der Ginwirfung junadift ihre frijche Farbe verlieren. iplittern, fich an der Oberfläche aufwerfen; bei langerer Einwirkung ber Atmosphärilien, namentlich aber ber Raffe. nimmt das Solz eine grane Farbung an, an feiner Oberfläche bilben fich ungablige Fajerchen ber aufgelockerten Celluloie und endlich wird der weichere Theil des Holzes vollständig ausgewaschen, mahrend die harteren Sahresringe wie Rippen erhaben fteben bleiben. Schütt man bas Solz durch einen Anstrich mit einer Farbe, gleichailtig, ob eine Del- ober Bafferfarbe, Die fich nicht im Baffer aufloft. burch einen Firniganstrich, burch einen Unftrich mit gewöhnlichem Steinkohlentheer, fo ift bas Bolg bor allen aenannten Ginwirfungen bewahrt und das bleibt es io lange. als der Unftrich nicht felbst gerftort ift. Wird der Unftrich, ehe er vollständig gerftort ift, erneuert, fo bleibt bas Solg auch fernerhin erhalten und es wird fich unter einem bauerhaften Unftriche immer aut erhalten, fo lange biefer felbit nicht gerftort wird.

Die besten Mittel um Holz durch Anstrich zu conserviren sind Leinöl, Leinölfirniß und Delsarben; minder entsprechend Harzölfarben und Theersarben, weil diese sehr rasch der Verwitterung anheimfallen.

Da die Austricke die Luft von dem Holze abschließen, einen undurchdringlichen lleberzug auf demselben bilden, so kann, ebenso wenig als Nässe in dasselbe eindringen, auch in dem Holze enthaltene Feuchtigkeit aus demselben versumsten; man soll daher, wenn man nicht durch den Anstrick das gerade Gegentheil des Zweckes — conserviren — erreichen will, nicht ausgetrocknetes Holz überhaupt nicht anstreichen, denn gestattet man bei seuchtem Holz dem Walser den Austritt nicht, so wirkt dasselbe in Verbindung mit dem Zelsafte auf die Holzsafter ungünstig ein und das Holz beginnt zu stocken.

Ulle Holzobjecte, welche angestrichen werden, sollen zuerst mit gutem, kochendem Leinöl oder Leinölfirniß getränkt werden, weil diese Flüffigkeiten in heißem Zustande tief ins Holz eindringen und conservirend wirken, ebenso wie sie auch den nachsolgenden Delsarbenanstrichen festen Halt verleihen. Das Leinöl oder der Leinösfirniß wird kochend gemacht und mittelst eines großen Faustpinicls gleichmäßig

auf Solz aufgetragen.

Je trockener das Holz und je heißer das Del ist, um so begieriger wird es aufgesaugt; die Haltbarkeit des Holzes und dessen Widerstand gegen änßere Einslüsse erhöht sich bedeutend, allerdings steigen damit auch die Kosten des Anstriches und man hat für den Quadratmeter Holz wenigstens 150 Gr. heißes Leinöl als ersorderliches Material für den ersten Unstrich zu rechnen. Der zweite Unstrich ersfolgt des schwelleren Wirkens halber mit gekochtem Leinölssirniß, odwohl Leinöl, weil noch unzersetzt, vorzuziehen wäre. Sobald auch dieser Anstrich getrocknet ist, giedt man noch einen dritten und damit ist die Arbeit im Allgemeinen vollendet.

Nur wenn das Holz seine natürliche Farbe behalten soll, macht man auch ben dritten Austrich mit Leinölfirniß allein; gewöhnlich indessen sindt man dem Holz eine dunklere Färbung zu geben und erzielt diese, indem man eine Farbe mit dem Firnisse mischt. Es sinden hiebei nur zwei Farben, nämlich Kasterbraun sür Braum und gebrannte Terra di Siena für Röthlichbraun Anwendung; beide werden nit Leinölfirniß gut abgerieben und mit demselben dann so lange verdünnt, bis der gewünschte Farbenton erzielt ist. Bei diesem Austrichversahren bleibt die Tertur des Holzes durchsicheinend und man wird es, ebenso wie auch den Delfarbenanstrich, nur auf gesobelten Hölzern anwenden, weil sich die Kosten ziemlich hoch stellen.

Bei Delfarbenanftrichen besteht die Grundfarbe zumeist aus Bleiweiß geringerer Sorte und ist solche mit viel Leinölfirniß und wenig Terpentinöl anzumachen und ziemlich bunn zu halten, möglichst bunn aufzutragen und hanptjächlich barauf zu sehen, daß nicht nur alle Theile ber Arbeit gleichmäßig mit diefer erften Farbenlage bedeckt find, sondern daß auch von der Farbe möglichst viel in das Solz eindringt. Diefer Grundaustrich wird, aut trocknenden Leinölfirnik porausgesett, nach 24 Stunden trocken fein: eine Beichleunigung bes Trodnens, fomohl biefer als auch der folgenden Farbenlagen burch Bufate von Trockenmitteln, follte, wenn irgend thunlich, vermieden werden, da alle diese ftart bleihaltigen Flüffigfeiten die Unftriche wohl rasch trochnend und hart machen, aber auch ihre Dauer= haftigkeit auf ein Minimum reduciren. Die Berkittung erfolgt nach bem Trocknen bes Grundanftriches und muß sehr sprafältig porgenommen werden, da von ihr die Glätte und Reinheit der Arbeit zum großen Theil abhängt. Alle Uftlöcher, die feinen und groben Riffe, die Fugen zwischen Füllungen, die über Sirn geschnittenen Theile u. f. w. muffen mit Ritt verftrichen und geebnet werden; find die Stellen zu tief, murben bieselben viel Ritt erforbern, muß man zweimal, und zwar bas erfte Mal weniger ftart verfitten, da der Ritt, nachdem er ja auch nur eine confistente Farbe vorstellt, fonit nicht austrochnen könnte. Ginen guten raich trodnenden und erhärtenden Ritt bereitet man burch Busammenkneten von 1 Theil Bleiweiß, 1 Theil Rreide und 1/4 Theil Spath in Bulver mit soviel Leinölfirniß, daß ein ziemlich fester Teig entsteht, ber fich mit ber Spachtel auftragen läßt und nicht ichmiert. Sobald die Berkittung hart geworden wird mit Bimsftein abgeschliffen, um Rauheiten zu entfernen.

Nunmehr giebt man den zweiten Anstrich ebenfalls mit einer etwas mehr Bleiweiß enthaltenden Farbe, welche einen geringeren Zusatz von Leinölfirniß und einen größeren an Terpentinöl erhält, und welche auch etwas consistenter gehalten sein kann und läßt trochnen. Dann giebt man einen dritten Anstrich, der wieder ziemlich sett sein muß und die

Arbeit ift vollendet.

Theeranstriche werden vielfach auf ungehobelten Bretterzäunen u. f. w. angebracht, wo sie bem Zwecke, zu

conserviren, gut entsprechen, doch ist der Farbenton schwarz oder dunkelbraun vielsach hindernd im Wege, so daß man immer wieder zum Delsarbenanstrich greift.

Es bedarf keiner besonderen Erwähnung, daß, trotzbem uns in Leinöl, Leinölfirniß und Delfarben Conservirungsmittel zu Gebote stehen, wie es für Anstriche keine
besseren giebt, eine Anzahl von Compositionen für » Holzkonlzkonlervirungsanstriche« aufgetaucht sind, von denen einige
hier erwähnt werden sollen; wer aber einen wirklich dauerhaften Anstrich haben will, der kehrt immer wieder zum
Delsarbenanstrich zurück.

Finnisches Solzconfervirungsmittel.

Nach B. Stenbäck ist in Finnsand seit vielen Jahren ein Holzenservirungs = Versahren erprobt, welches aus gezeichnet gute Dienste leistet und zugleich sehr billig ift.

Es besteht die Manipulation einsach darin, daß das Holz mit einer Mischung von Petroleum und Holz oder Gastheer bestrichen wird. Durch Petroleum kann der Theer beliebig dünnflüssig gemacht werden, wodurch er sehr tief in's Holz eindringt und demselben eine angenehme lichte braune Färbung giebt. Dieses Conservirungsversahren wird in Finnland beispielsweise bei Militärdaracken sowohl für die Fußböden, als auch bei aus Kiefernholz erbauten Blockhüusern für die Wände (von außen) verwendet, desgleichen sür Fußböden in Schulen, Kranken- und Armenhäusern.

Soll der Anstrich senerbeständig gemacht werden, so wird der Theer dicker aufgetragen und noch seucht mit Lehmstaub trocken überstreut, was jedoch das gefällige Aussiehen des lichten Theeranstriches nicht hat.

Sogar zum Beizen kieferner Möbel kann guter Holztheer und Terpentinöl verwendet werden; es erhält lichtes Kiefernholz hierdurch das Aussehen von dunklem Föhrenholz und kann nachher gefirnißt oder polirt werden wie gewöhnlich. Confervirender Solganstrich von Lapparent.

Der Unftrich hat folgende Busammensetzung:

200 Gr. Schwefelblüthe

30 . Leinöl mit Bernftein gefocht,

130 - gewöhnliches Leinöl; mit biefer Composition gestrichenes Holz lag 6 Monate lang in einer Düngergrube und hatte sich darin vollkommen gut und unversehrt erhalten und einen Geruch von schwessiger Säure entwickelt.

Auch ift biefer Anftrich ohne Zweifel ein geeignetes Mittel, um bie Bilbung von Schwamm im Holz zu verhüten, obicon eine ausgebehnte Anwendung begielben nicht

thunlich fein möchte.

Anstrich für hölzerne, der Feuchtigkeit ausgesetzte Maschinentheile.

Viele Maschinen besitzen neben den Bestandtheisen aus Metall auch solche aus Holz, die aber, der Feuchtigkeit mehr oder weniger ausgesetzt, leichter zu Grunde gehen. Jur Erhaltung derselben wird solgendes Bersahren empsohlen: Man schmilzt zusammen: 375 Gr. Colophonium, 500 Gr. Schweselblüthe, 75 Gr. Fischthran. Nach dem Schmelzen setzt man uach Belieben eine kleine Menge gelben oder rothen Ocker oder ein farbiges Oryd zu, in Leinöl zersqueticht und rührt endlich das Ganze recht ausgiedig durch, um eine sorgsältige Wischung zu erzielen. Hierdurch erhält man eine Anstrichfarbe, die man kochen aufträgt und zwar in zwei Lagen, die zweite aber erst, wenn die erste vollstommen getrocknet ist. So überdecktes Holzwerk trotz jeder Feuchtigkeit und dem Dampf sowohl als auch sonstiger Feuchtigkeit.

Unftrich von Bernhard Borint.

Dieser Anstrich bient nicht nur für Holz, sondern auch für Mauerwerf und soll sich in beiden Fällen, namentlich aber

bei Bolgern die in der Erde ober sonst der Feuchtigfeit

ausgesett find, bewähren.

Man erhibe 5 Kilo Terpentin und sehe der dunsstüffigen Masse 10 Theile gewöhnliches Harz, das man zuvor zerkleinerte, unter gehörigem Umrühren hinzu. Dieser Mischung füge man alsdann noch 1 Theil sein gesiebte

Sägefpane bei.

Die zu bestreichenden Hölzer werden gehörig gereinigt, dann mittelst einer Flamme, wenn sie nicht vollkommen trocken sind, abgetrocknet und sofort die flüssige Masse mit einem Pinsel aufgetragen. Mittelst einer Sichslamme kann man die Anstrichmasse in jede Ritge oder Fuge eindringen lassen, so daß sich bei einiger Vorsicht und Sorgfalt ein vollkommen geschlossener wasserdichter Ueberzug herstellen läßt. Etwaige Unebenheiten, beim Auftragen entstanden, können mit einem heißen Esen beseitigt werden. Man kann die Masse auch durch Jusak von Beinschwarz färben oder eventuell wenn man helle Harzarten und weiße Holzsafasern nimmt ganz hell erhalten.

Rautschuklösung zum Solzauftrich.

Bartes giebt die nachstehende Unleitung gur Berftel-

lung von Rautichntlösungen für Holzconservirung:

Um Kautschuk aufzulösen sett man zu jedem Kilo dessielben 4 Kilo Eupion oder Schwefelkohlenstoff; letterer löst ihn ohne Wärme schneller auf als jedes disher angewendete Mittel. Die Lösung wird durchgeseiht und kann in Verbindung mit anderen Substanzen wie Schwefel zum Imprägniren des Holzes behufs Conservirung oder für sich als ein wasserdierender Ueberzug gebraucht werden. Um sie flüssiger zu erhalten, muß man sie in verschlossenen Gefäßen oder unter Wasser aufbewahren. Zu einigen zwecken löst man 1 Theil Kautschuft in 1/4 Theil Schwefelkohlenstossund 3 Theilen Terpentinöl oder Steinöl auf. Will man eine seste Wasse oder eine Tasel erhalten, so nimmt man auf je 10 Theile Kautschuft 7 Theile Schweselkohlenstoss,

welche Mischung nach zweistündigem Digeriren in einem verschlossen Gefäß jo weich wird, daß fie fich kneten und

in Tafeln formen lagt.

Diese kann man in freier Luft ober besser in ben sie enthaltenden Formen in einem auf 17—32 Grad R. erwärmten Osen trocknen, in welchem man einen Rühlsapparat anbringt, um den übergehenden Schweselkohlenstoff aufzusangen. Nach dem Trocknen können diese Taseln in Streisen geschnitten werden, welche die ursprüngliche Classicität des unaufgelösten Kautschufts besitzen.

Unftriche, welche ber Raffe wiberfteben.

1. 2 Rilo Steinkohlentheer

2 · Bech

1 > einer Mischung aus gebranntem Kalf und Colophonium werden zusammengeschmolzen, erwärmt auf das ausgetrochnete Holz mehrere Wale aufgetragen und der letzte Anstrich vor dem vollständigen Trochnen mit feinem Sande übersiebt, wodurch eine steinartige Oberfläche entsteht.

2. Man schmilzt 12 Kilo Colophonium in einem eifernen Kessel, mischt 18 Liter Thran und 1 Kilo Schwefel hinzu und wenn diese Materialien stüssig geworden, setzt man so viel in Del geriebenen Octer oder Umbraum dazu, als nöthig ist, damit die Masse beckt. Dann taucht man den Pinsel in dieselbe und streicht die Objecte so dunn als möglich an, um den Anstrich nach einigen Tagen zu wiederholen.

Schwedische Farbe zum Anstrich von altem Hol3.

Man kocht 17 Kilo Flugwasser

1/2 Eisenvitriol
1 Engelroth

1 . Leinöl

1 > Rochsalz und streicht mit bieser Mischung noch heiß bas Holz an; ber Anstrich giebt bem

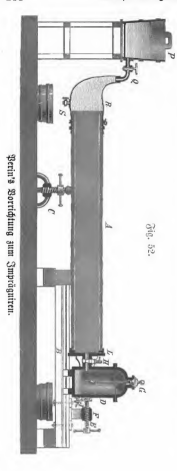
Holz eine dunkle Färbung und braucht erst nach Jahren eine Erneuerung.

Bannay's Bolganftrich für Schiffbauhölger.

60 Theile Alfohol, 9 Theile Schellack, 4 Theile Harz, 3 Theile Galipot, 2 Theile weiches Galipot, 4 Theile arsensaures Kupfer, 3 Theile arsensaures Quecksilber, 9 Theile chromsaures Quecksilber werben gemischt, respective gelöst und auf das Holz aufgestrichen.

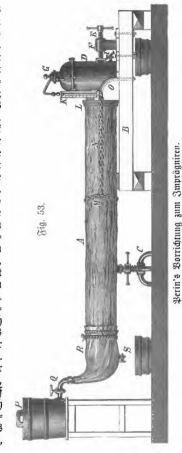
Perin's Verfahren jum Conserviren, Bleichen und Kärben von Holz.

Berin benütt gum Tranten von Solg mit verschiebenen Fluffigfeiten ein theilweises Bacuum, welches vermittelft des in Rig. 52 und 53 abgebildeten Apparates erzielt wird. Das zu präparirende Holz wird gegen ben Apparat an= gebracht; berielbe befteht aus einem gußeisernen Cylinder mit einem aut angeichlossenen Deckel, beffen Deffnung mittelft eines Metallpfropfes G verschloffen werden tann; ber Bfropf ift mit einer Metallftange verbunden an beren unterem Ende fich Werg befindet, bas mit Beingeift getrantt wurde. (Berin wendet Bolggeift als wohlfeileres Mittel an). Unten am Cylinder ift ein Sahn I angebracht. Bor bem Cylinder wird eine Scheibe L angebracht, welche in der Mitte mit einem Loch verfeben ift, das mit dem Innern bes Cylinders communicirt. Gegen Diefe Scheibe muß ber Querdurchichnitt des zu imprägnirenden Holz-stammes angedrückt werden, nachdem man ihn am Umkreis biefes Endes mit einem schmalen Scheibchen ober Ring von Leber ober Rautichut belegt hat.



Der Baum ift mit einem eifernen Reif M umgeben, an mel= chem zwei Retten an= gebracht werben, bie man mit ihren an= beren Enden am Cy= linder befestigt; letterer wird nun in Gang gefett, b. h. mittelft einer Druckichraube E vorwärts ober gurück= geschoben; inbem man namentlich biefe Schraube mittelft bes Sebels in ber erfor= derlichen Richtung breht. nähert man die Scheibe bem Solz= ftuct bis zum vollftan= digen Anschluß, ber zwischen Scheibe und Baum eingepreßte Rautschufring verhin= bert bajelbit bas Gin= ziehen ber äußeren Luft. während ber 3mifchenraum, mel= chen ber Ring auf bem Querschnitt bes Baumes freiläßt, bin= reicht, bag die Saft= canale burch bas im Apparat mittelft ber Berbrennung erzeugte Vacuum ausgejaugt werben fonnen. Um

bas andere Ende bes Holaftammes wird ein Sact aus unburch: dringlichem Zeug R gebunden, welcher mit einem die Aluffigfeit enthaltenden Recivi= enten P communicirt: erzeugt man nun bas Bacuum im Apparat. jo wirft ber Luftbruck auf die Oberfläche ber Müffigfeit und biefe färbende Müssiateit bringt folglich in die Canale bes Baumes. auf welche ber Chlin= ber am anberen Enbe ansaugend wirkt. Um das Bacuum herzu= itellen, fentt man in ben Chlinder Werg, welches mit Beingeift getränft und bann angezündet murbe. Bährend der Berbren= nung hört man burch ben Sahn I ein ftarfes Bifchen, eine Folge ber Ausbehnung ber Luft. Der Arbeiter, welcher ben Apparat bedient. muß babei bie Sand auf den Sahn halten, durch welchen die Luft ent= weicht; sobald diefes Rifchen ftart nachläßt,



das Zeichen, daß die Verbrennung aushört, schließt er schnell diesen Hahn, damit die äußere Luft nicht wieder in den Cylinder eindringen kann. Bei der Verbrennung von Weingeist entstehen Kohlensäure und Wasserdampf; die Versdichtung des Letteren erzeugt das Vacuum im Cylinder, und folglich in den Canälen des Baumes welcher gegen seine Scheibe angedrückt ist; anderseits wirkt der Luftdruck auf im Recipienten enthaltene Flüssigkeit, welche daher in die Canäle eindringt, dieselben in der Länge des Baumes durchläuft und dabei das Wasser und die Säte

bes Solges vor fich hertreibt.

Das unbehauene Holz wird in den Höfen und einem großen Schuppen niedergelegt, um nach dem Injiciren und Juschneiden verkauft zu werden. Drei Handlanger und ein Färber reichen vollständig zum Bedienen der 18 Insicirapparate hin, welche Perin's Unstalt enthält. Die Sägemühle beschäftigt etwa fünf Arbeiter und einen Borarbeiter. Die Holzarten, welche Perin verwendet, sind Rothbuche, Weißenche, Birnbaum, Erle und Birke. Im vollständig gesärbt zu werden, schluckt ein Stamm durchschnittlich 18 Liter Küfsigseit per Chm. Die Menge des Saftes, welche dem Baum entzogen wird, beträgt je nach der Zeit, welche seit dem Fällen verstrich, 10—16 Liter per Chm. Tannen, die nach dem Fällen 10 Monate lang unter Dach ausbewahrt wurden, eignen sich noch zum Imprägniren nach biesem Versahren.

Sogleich nach bem Abrinden läßt sich das Holz vollfommen injiciren, ohne von einem Cylinder umhüllt zu
jein. Dieses wäre auch der Fall nach dem Behauen; da
aber dann die Holzsalern zum Theile durchschnitten sind, so
ist es besser, das Holz in einen Cylinder zu stecken. Um
die Durchdringung eines Holzstammes, derselbe mag mit
einer Rinde versehen sein oder nicht, oder auch behauen
sein, zu vervollständigen, kehrt man ihn um, damit ihn die
färbende Flüssistet auch noch von der entgegengeseten
Richtung durchziehen muß. Zum Färben von Holz benützt
Berin dieselben Beizen und Karbstosse, welche man gewöhn-

lich anwendet, um Garne und Zeuge von Flachs, Sanf und Baumwolle echt zu farben. Oft ift es vortheilhaft, bas Holz, welches gefärbt werben foll, vorher mittelft Chlor- ober unterschwefligsauren Salzen ic. zu bleichen — man erzielt bann ficher Die gewünschten Ruancen. Das auf beschriebene Beise behandelte Bolg vereinigt folgende Bortheile: 1. es trocknet schnell, weil ihm ber Saft entzogen und burch Lösungen erfett murbe, welche feine gerflieflichen Salze enthalten; 2. es schrumpft beim Trocknen weniger ein. weil die Beigen und Farbstoffe, womit es durchdrungen wurde, jum Theil in festen Buftand übergeben und die Boblungen der Holzfasern ausfüllen; 3. es wirft fich weniger als bas natürliche Solz, weil die ichwammigen Theile die Farbstoffe beffer vericuluden und von benfelben eine größere Menge als die harten Solatheile firiren, wodurch die gange Maffe bes Holzes eine gleichförmige Dichtigkeit erhält; 4. folches Solz wird wegen ber in fein Gewebe eingetriebenen chemischen Agentien von Insecten nicht angegriffen; 5. endlich läßt es fich beffer poliren und ichoner firniffen, weil feine Boren perftopft find und fein ganges Bewebe regelmäßiger ift.

Fig. 52 ist ein Längsdurchschnitt des Apparates; Fig. 53

ber Geitenaufriß.

A Baumstamm, horizontal gehalten an einem Ende durch das Gestell B und am anderen Sinde durch den Boden C. D gußeiserner Cylinder, in dem das Vacuum dadurch hergestellt wird, daß man der in ihm enthaltenen Lust durch Berbrennung ihren Sauerstoff entzieht; er ist auf dem Gestell B angedracht und wird auf eben abgerichteten Stangen desselben mittelst der durch den Support F geführten Schraube vorwärtse oder zurückgeschoden. E gußeiserner Deckel mit einer Eisenstange versehen, an deren Enden mit Weingeist getränktes Werg angebracht wird. H Hahn an dem Rohr, welches den Cylinder mit dem einen Ende des Baumstammes in Verdindung setzt. I Hahn, um den vom Cylinder angesaugten Holzsaft ablaufen zu lassen. R Wanometer in Centimeter graduirt; seine Röhre communicitt mit dem Innern des Cylinders B. L Scheibe und

Ring aus Leber ober Kautschuf an einem Ende des Baumstammes besestigt. M Kette mit Haden und Vorstecknägeln versehen, welche dasselbe Ende des Baumes umspannt. N zwei Ketten, nämlich eine an jeder Seite des Gestelles B; mit ihrem einem Ende sind sie an der Kette M und mit dem anderen an zwei auf dem Gestell B besestigten Haden gehalten. P Behälter, welcher die färbende Substanz enthält. Q Hahn, um die Verbindung herzustellen zwischen dem Recipienten P und einem Sac aus undurchdringlichem Zeug, welchen man so um den Baumstamm schnürt, daß keine Flüssigkeit entweichen kann. S Hahn, um nach beendeter Operation, die im undurchdringlichen Sack R zurückgebliedene Flüssigkeit in ein untergestelltes Gesäß ablausen zu lassen.

Imprägnirungs-Verfahren für Budjenriemen von Amendt.

Nach dem Amendt'ichen Verfahren werden die Buchenriemen in wohl ausgerufteten Trockenkammern grundlich getrocknet und bann nach vorheriger Behobelung fofort mit einer fich harzähnlich verhaltenden Mischung impragnirt. Diefe Difchung fullt bie Gefäßgange und Boren bes Solges, erstarrt in denselben zu harter Maffe und schließt bas gange Innere der jo behandelten Solgftude abjolut gegen jeden Rutritt der Luft und des Waffers ab. Dabei behalten die Buchenriemen ein gefälliges Aussehen und erhalten eine Barte, welche Diejenige des Gichenholges übertrifft, furg, in den Amendt'ichen Buchenriemen ift ein Material vorhanden, welches nicht nur die Gichenriemen in allen hierher gehörigen Eigenschaften erreicht, sondern in einzelnen fogar überragt und dabei weniger Anforderungen an die aufzuwendenden Summen macht, als dies bei ben Gichen-Barquettboben ber Fall ift. In Folge feiner absoluten Bolumbeständiafeit (Stehfestigkeit) verträgt bas Amendt'iche Material bas Lagern in offenen, der Luft zugänglichen Räumen und, einmal verlegt, jede Behandlung, ber ein Fußboden im Laufe ber Jahre ausgesett werben tann. Jugen treten in foldem Boben nicht mehr auf, gegen Waffer find fie fast vollständig gefeit - und geben fomit in hygienischer Beziehung die Bemahr. daß fie ben andauerniten, wiederholtesten und gründlichsten Reinigungsverfahren unterworfen werden fonnen und niemals eine Rufluchtsftätte bilden werden für Krantheits= und Unitectungsfeime. Es liegen bierüber bereits recht ausichlaggebende Erfahrungen aus ftaatlichen Kranten= und Bflege= anstalten vor. Das Sols felbft paffirt in feiner Behandlung nach dem Amendt'ichen Berfahren eine Temperatur von über 100 Grad C. und ift badurch von allem ihm etwa anhaftenben Bersebungserregern befreit und bann burch bie Wirfung ber Impragnirung für immer gegen die Aufnahme folcher Lebewesen geschütt. Ueber alle Diese Gigenschaften sprechen fich bereits vortreffliche Zeugniffe von Staatsbehörden und erfahrenen Nachfirmen aus und tann das Broduct Jeder= mann aufs Ungelegentlichfte empfohlen werden.

Das Solz wird mit Barg und Del in Berhaltniffen, welche innerhalb nicht fehr enger Grengen variiren durfen, in der Site impragnirt. Als Del wird ein buntles, ichwer flüssiges, hochsiedendes Mineralöl gewählt, welches mit gewöhnlichem Colophonium in ber Site gemischt wird, und awar verwendet man auf 100 Theile Harz, 10-15 Theile Del. Die Temperatur ift hierbei 120-130 Grad C. Um mit dieser heißen Masse, welche bei gewöhnlicher Temperatur erstarrt, arbeiten zu fonnen, ift ein besonderer Apparat nothwendig. Burbe man nur Del allein anwenden ober auch nur in einem die obigen Biffern wefentlich überfteigen= ben Berhältniffe jum Tranten bes Solges verwenden, fo murbe bei Dien- oder Sonnenwarme eine ölige Daffe aus bem Sols ausichwiten. Daburch mußte bas Sols fur viele technische Zwecke unbrauchbar werden. Wenn man bagegen nur Barg allein anwendet, jo wird bas Bolg gwar fehr bicht und undurchläffig, aber auch fo fprobe, bag es beim

Eintreiben eines Draftftiftes entweder aufreißt oder aber bem Stifte einen folchen Widerstand entgegenset, daß er

fich umbiegt.

Der zum Imprägniren dienende Apparat ift in folgenber Weise conftruirt: zwei doppelmantelige Reffel find burch ein gleichfalls boppelmanteliges mit einen Sahn versebenes Rohr mit einander verbunden, die Mäntel der Reffel und bes Rohres ftehen durch Dampfrohre mit einem Dampfgenerator und bas Innere ber beiben Reffel burch Robre mit einer Luftvumpe in Berbindung, Beibe Reffel find. porne je burch einen bermetisch ichließenden Deckel verschloffen. Amei Schaulocher gestatten Die Vorgange im Innern ber Reffel zu beobachten. Beim Betriebe des Apparates wird einer ber Reffel mit bem ju impragnirenben Solze angefüllt, während in den anderen Reffel Barg und Del in den angegebenen Berhältniffen eingeführt werden. Durch Deffnen ber Dampfhahne wird in Die Mantel ber Reffel gespannter Dampf von 135 Grad C. eingelasien und auf diese Beise der Inhalt der Reffel erhitt und gleichzeitig auch das Berbindungerohr diefer beiben Reffel mit erwarmt. Ift die Imprägnirungsmaffe hinlänglich geschmolzen und auch in Folge des Rusates hinreichend dunnflussig geworden, fo wird das Bentil geöffnet, welches fich an jenem Reffel befindet, in dem die Impragnirungemaffe enthalten ift. Diefes Bentil fteht mit der Leitung jum Compressor in Berbindung und brückt in Folge beffen nach Deffnen besielben com= primirte Luft auf ben Spiegel ber Maffe. Bierauf öffnet man den Sahn des Verbindungsrohres der beiden Reffel, was zur Folge hat, daß der im Imprägnirungsteffel herrichende Luftbruck bie Impragnirungemaffe in ben Reffel, in welchem bas Solz eingelagert ift, beforbert. Sit dies geschehen, fo wird das Berbindungsrohr der beiden Reffel abgeschloffen und jenes Luftdruckrohr geöffnet, welches in ben Reffel mundet, ber momentan Solg enthält. Der erzeugte Drud bewirft eine vollständige Impragnirung bes Holzes, bas burch die vorhergegangene Erhigung für das beffere Ein-bringen der Maffe vorbereitet war. Inzwischen wird derjenige Kessel mit Holz gefüllt, welcher bisher die Imprägnirungsmasse enthielt. Hierauf hat man die Bentile so zu reguliren, daß sich der entgegengesetze Borgang abspielt. Somit ist immer ein Kessel sür die Zwecke der Imprägnirung im Betriebe, während der andere entladen, respective frisch gepackt wird. Auf diese Weise ist der continuirliche Betrieb gesichert, ohne ein Ueberschöpsen der schwer zu handhabenden Masse, die bei gewöhnlicher Temperatur erstarren würde, vornehmen zu müssen.

Die Luftpumpe, welche bei dem beschriebenen Imprägnirungsvorgange die Masse durch Druck in die Poren des Holzes eintreibt, ist zugleich zum Saugen eingerichtet, so daß sie nach Belieben zuerst die Lust aus dem Innern der Kessel, beziehungsweise aus dem zu imprägnirenden Holze saugen kann, um dann erst den Luftdruck auf dem Spiegel der Imprägnirungsmasse wirken zu lassen (was dei Hölzern von starken Luerschnitte Anwendung sindet), während der directe Druck, ohne Absaugung, für Holz von kleineren Luerschnitten genügt, zumal in Folge der vorhergehenden Erhigung des ganzen Holzquerschnittes bereits ein großer Theil der Luft aus den Voren ausgetreten ist.

Derfahren Holz unentflammbar und biegfam zu machen.

Das Versahren Stübling's besteht barin, die Eigensichaften ber Sprödigkeit und Entzündbarkeit lebloser vegetabilischer Stoffe entweder in ihrem compacten holzigen oder in ihrem safrerigen Zustande zu verändern und sie biegsamer und feuerbeständig zu machen. Um dies zu erreichen, werden die Harze verseist und die Säuren der Hölzer neutralisitt, und zwar entweder mittelst der aus ihrer Asche gewonnenen oder mittelst von anderen mineralischen Stoffen erhaltenen

Alfalien. Obgleich alle alkalischen Verbindungen die Eigensichaften besitzen, die vegetabilischen Stoffe mehr oder weniger biegsam und unentflammbar zu machen, so werden doch vorzugsweise die kohlensauren Alkalien in solgender Weise angewendet. In kalten Wasser (oder auch in warmem) werden die kohlensauren Salze des Kalis oder Natrons gelöst oder es werden dieselben in einer mit siltrirtem, dis zum Siedepunkte erhistem Wasser gemachten Lösung verwendet, welcher Lösung Kalkhydrat zugeseth wird, wodei die Stärke so graduirt wird, daß ein specifisches Gewicht von 1060 bei Anwendung von Kali oder von 1050 bei Anwendung von Natron nicht überstiegen wird. Im ersteren Falle entspricht die Stärke der Lösung ungefähr 1 Gewichtstheil Negkali auf 10 Gewichtstheile Flüssseit der Lösusstheile Küssischeile Küssischeile Küssischeile Küssischeile Küssischeile Küssischeile Küssischeile

Holz, welches bei Schiffsconstructionen und in Gebäuden oder Bauwerken am Lande verwendet werden soll, wird, nachdem es mit der obigen Alkalilösung behandelt ift, frei von Entzündungsgefahr sein, in Folge der unentstammbaren Beschaffenheit der Salze und verseifenden Ueberzüge, die durch die chemische Wirkung der Alkalien gebildet wurden.

Bereits vollendete Schiffe und Gebäude können ebenfalls senersicher gemacht werden, indem die Verdede und Böden und alles zu Tage liegende Holzwerk mit Alkalilange getränkt werden und wenn sie trocken sind, können sie in der üblichen Weise übertüncht, gemalt oder gefirniskt werden. Für Veretter, Planken und dickere Banktücke wird die Zeit der Eintauchung so bestimmt, daß ein Ueberzug von $1^{1}/_{2}$ dis Wm. gebildet wird, der in 4-12 Stunden erlangt werden kann, se nach der mehr oder weniger porösen Beschaffenheit des Holzes oder der Dichtigkeit seiner Kaser.

Ein Ueberzug von ungefähr 3 Mm. Tiefe wird ein genügend fenerfester Schutz für alle Arten Bauholz für Gebäubezwecke sein, da die Ausdehnung des Feuers und große Feuersbrünste gewöhnlich durch kleine Ursachen entestehen, wie: glühend herabfallende Kohlensunken von Feuerstellen, entslammende Klüssiakeiten, Gasexplosionen u. s. w.

Der feuerfeste Uebergug tann jedoch auch tiefer ober selbst durch das gange Bauholz gehend gemacht werden, falls man große Biegfamteit mit absoluter Uneutflamm= barteit zu vereinigen wünscht. In diesem Falle wird hudraulischer ober anderer Druck angewendet, um die Alkalisauge bis zu der gewünschten Tiefe in bas Solz einzudrücken. Dunne, in der oben beschriebenen Beise behandelte Fourniere von irgend einem bicht geaberten Solze können einen folden Grad von Biegfamfeit. Beichheit und Unentflammbarfeit erhalten, daß fie gegerbtem Leber gleichen. Um biefes Resultat zu erreichen, werden die Fourniere in die ichon beschriebene Alkalilöfung mahrend einer genugenden Zeit eingetaucht, damit sie ein durchsichtiges Ansehen annehmen; man erlangt Diefes in 15-40 Minuten, entsprechend ber Beschaffenheit und Dicke ber Fourniere. Man läßt fie bann trocknen. preßt und walzt fie zwischen Stahlenlindern oder Platten. Auf diefe Beije behandelte Fourniere konnen für allerlei Zwecke ftatt Leber, Bergament, Pappenbeckel ober Carton= papier für Wandbetleidungen, Sige, Stuhllehnen, Buch= einbande u. f. w., fowie jum Schreiben, Malen und Druden verwendet werden. Sie fonnen auch zur Erzeugung von Mattenwerk, Tauwerk, Korbwaaren, Suten und gahlreichen anderen Modeartifeln benütt werden. In berfelben Beife behandelte Holzspäne können als fenerfestes elaftisches Bactmaterial ober jum Ausstopfen von Matraten und Möbeln angewendet werden.

Die Rückstände ber Laugen, welche übrig bleiben nachdem die vegetabilischen Stoffe, wie beschrieben, hergerichtet worden sind, werden als Dünger ober für andere

chemische Zwecke verwerthet.

Derfahren von René, Holz mit vzonistrtem Sauerstoff zu behandeln.

Die Erfindung bezwedt, durch Ginwirfung von mäßig erhittem und mittelft Durchleiten elettrifcher Runten paonifirten Sauerstoffes ben zum Clavierban zu verwendenden Bolgern ben Gehalt an Barg und Fetttheilen zu entziehen, hauptfächlich bieje Beftandtheile zu gerfeten und bas Solg in ber Weise zu verändern, bag es befähigter ift, Die Schwingungen ber Saiten aufzunehmen und badurch eine erheblich polltonendere Refonang bervorzubringen, weiters auch bas Sola salt zu machen . Durch biefes Berfahren feuchtes, beziehungsweise junges, nicht abgelagertes Solz, welches bisher in ber Clavierfabrifation nicht angewendet werben tonnte, fo zu verändern, daß es dem jahrelang gelagerten und gepflegten Holze nicht nur gleichkommt, fondern basselbe weitaus übertrifft, wurden bem Industriegweige wesentliche Vortheile zugewendet. Als eine feststehende be-tannte Thatsache foll es gelten, daß Holz, welches lange Reit bem Ginflusse bes Sauerftoffes ausgesett mar. gum Bau von musikalischen Instrumenten angewendet werden tann: je langer die Ginwirfung bes Sauerftoffes andquerte. befto beffer foll bas Soly fich für die Berftellung von Refonangboben eignen.

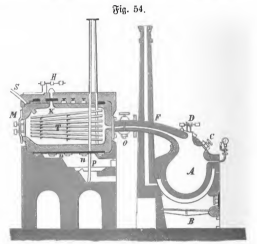
Sauerstoff, namentlich ozonisirter Sauerstoff, soll die Harz- und Fetttheile des Holzes vollständig zersetzen und dadurch die Holzsaser fähiger machen, voller mit zu tönen. Den nur langsam beim Lagern vor sich gehenden Oxydationsproces will René dadurch abkürzen, daß er aus chlorsaurem Kali hergestellten Sauerstoff im erhitzten und im ozonisirten Zustand auf das Holz einwirken läßt. Um nun Holz in der angedeuteten Weise zu präpariren, ist zunächst ein hermetisch verschließbarer Raum ersorderlich, in welchen das dem Processe zu unterwersende Holz hineingeschaft und darin so ausgelagert wird, daß der einzuleitende Sauerstoff

bie Oberflächen desfelben überall beftreichen und baburch feine Wirkung möglichst erweitern tann. In Diesen Raum wird fodann ber Sauerstoff, nach Entfernung ber in bemselben befindlichen atmosphärischen Luft, mittelft einer Luft= pumpe eingeleitet und nach luftbichter Schließung bes Raumes ber Sauerstoff vermoge eines elettrischen Stromes und burch das Ueberspringen des Funtens in Dzon verwandelt. Dieser Brocek geht unter mäßiger Erhitung bes Raumes vor fich und foll nach etwa 12-24 Stunden ober eventuell langerer Beit, je nach seiner Beschaffenheit, beendet fein. Djonifirungsproceg geht indeffen jum Zwecke ber Entfernung der Feuchtigkeit und des Beraustretens des Barges aus dem Holze eine etwa 12 Stunden mahrende ftarte Erhitung in bemfelben Raume voraus; die heiße Luft wird nach erfolgtem Broceß entfernt und das Holz auf seine gewöhnliche Temperatur abfühlen gelaffen. Dann ichließt man ben Raum neuerlich hermetisch, warmt durch die unter demselben befindliche Feuerung an und ichafft nun durch Auspumpen ber Luft ein Bacuum, welches durch Sauerftoff vollständig ausgefüllt wird; ber eingeschloffene Sauerftoff wird burch Durchleitung eines ftarfen elettrischen Stromes in Dzon umgewandelt.

Der von René verwendete Apparat besteht aus zwei Haupttheisen, der Retorte A zur Erzeugung des Sauerstoffes, und dem hermetisch schließbaren Raum K zur Aufnahme des zu präparirenden Holses und zur Herstellung des Ozons. Als Retorte dient ein eiserner, kessertenden Beilderner Weckler mit den nöthigen Sicherheitsventisen, von denen jedoch nur eines bei D sichtbar ist, einem Manometer E zur Angabe der Spannung und einer dicht zu verschließenden Einschüttsöffnung C versehen und über einer Feuerung B gleich einem Dampstessel zur Häslie eingemauert ist; unter der Retorte ist ein Stahlsied angebracht, um das directe Anschlied ner Flamme zu verhindern. Der ganze Behälter ist im Innern mit einer Chamotteauskleidung gegen die Wirkungen des sich entwickelnden Sauerstoffes geschützt und endigt die Retorte in einen Hals, respective in ein Ausflußrohr F, welches

15

burch ein Absperrventis O suftbicht schließbar ift. Dieser Hals führt in ben zweiten Haupttheil bes Apparates, einen kaffeetesselssenigen Gisenbehälter K. Derselbe ift ähnlich wie die Retorte eingerichtet, hat ebenfalls ein Sicherheitsventis D, ist auch zum Theil über einer Feuerung eingemauert. Innen ist der Kessels, ebenso wie die Retorte, ebenfalls mit Chamotte



Apparat gur Behandlung von Solg mit ogonifirtem Sauerftoff.

ausgekleibet und sind quer zu seiner Längenachse in versichiedenen Höhen ganz schwache Winkeleisen eingesügt, welche als Unterlagen zur Aufnahme der Holzplatten T dienen sollen und in einer Ordnung eingelassen sind, daß die etagenförmig über einander eingeschobenen Holzplatten krahlenförmig nach der der Retorte A zugewendeten Wand auseinandergehen; auf der entgegengesetzten Seite ist indessen eine größere Definung M angebracht, welche zur Einführung

bes zu präparirenden Materials dienen soll und ebenfalls luftdicht verschließdar ist. Um den Kessel K jedoch nicht zu viel zu schwächen, ist die Deffnung M nicht auf die ganze Endsläche ausgedehnt und deshalb die Lagerung der Platten T strahlensörmig angeordnet; außerdem sind die Seitenwände des Kessels durch drei Kinge n aus doppeltem Winkeleisen umspannt. Zum Zweck der Dzonisirung des Sauerstosses sind nun die beiden Leitungsdrähte S einer starken galvanischen Batterie oder eines Inductionsapparates in Fjolation— in diesem Falle in Glasröhren eingeschwolzen— durch die Umsassingsmauer, die eigentliche Kesselwand und die Chamottelage in den inneren Naum K eingesührt und endigen dieselben in Platinspisen, welche sich gegenüber gestellt sind und zur Dzonisirung des Sauerstosses die elektrischen Funken während der Dauer des Processes überspringen lassen.

Imprägniren von Resonanzholz nach Wolfenhauer.

Das harz, welches Wolkenhauer als hinderniß der gleichmäßigen Schwingung des holzes ansieht, will derselbe entefernen und durch eine harte Harzmasse ersegen, wodurch die genannten Uebelstände beseitigt werden, außerdem aber die Schwingungsfähigkeit der aus solch' präparirtem Holze gesertigten Resonanzöden und somit ihre Wirkung wesentlich erhöht werden sollen. Die zugeschnittenen und bearbeiteten Bretter aus Resonanzholz kommen, ehe sie verleimt werden, in einen aus Zinkblech hergestellten, entsprechend großen Kasten, welcher einen dicht schließenden Deckel hat. In diesem Kasten besindet sich Petroleumäther (Petroleumbenzin), worin die Bretter 24 Stunden bleiben. Sie werden dann herausgenommen und im Schatten, aber an freier Luft gestrocknet. Der Trockenproces ist in 2 Tagen beendet. Hierzauf kommen die Bretter in einen zweiten, ganz gleich con-

struirten Apparat, welcher mit ber Impragnirungsfluffigfeit von folgender Zusammensetzung gefüllt ift. Auf je 10 Rgr. Spiritus von 95 Brocent wird I Rar, ausgelesener, ein Mal geschmolzener, möglichft flarer, gepulverter Glascopal, 600 Gr. gepulverter Sandarat, ca. 300 Gr. geftampftes Barg und 20 Gr. gepulverte Aloe genommen. Diefe Substangen werden gemischt, in ein burch einen Spund verschliegbares Fag gethan und ber Spiritus barauf gegoffen. Sobann werben noch 30 Gr. rectificirtes Cajeputol zugegoffen. Die Lofung der Substanzen erfolgt ohne Unwendung der Barme in ca. 14 Tagen. Rur muß bas nur zu zwei Drittel gefüllte Faß alle Tage mehrere Male gerollt werben. Das geftokene Glas verhindert das Zujammenbacken der Barge; Aloe und Caievutol bewirten die vollftandigere Lojung des Copals. Un Stelle bes Cajeputols fann auch bas gleiche Bewicht Campher genommen werden. Doch ift das Caieputol vorzuziehen. In der Impragnirungsfluffigkeit bleiben die Bretter zwei Tage liegen, werben bann berausgenommen und wieder auf die vorher angegebene Art getrochnet. Dann werden fie auf gewöhnliche Beise verleimt und verarbeitet.

Verfahren zum Anflockern von Holzzellgeweben.

Die Firma Carl Pieper in Berlin hat ein Verfahren zum Auflockern des Zellgewebes von Holz patentirt erhalten, welches im Nachstehenden beschrieben ist. Dieses Verfahren ist besonders dadurch charakterisirt, daß man das in üblicher Weise vorher gedämpfte Holz in Stämmen, Scheiten oder Stücken beliebiger Größe oder Form mit einer Auflösung von schwefligsauren oder unterschwefligsauren Salzen oder Rehnatron, basischen Natronsalzen oder einem Gemenge solcher chemischer Lösungen auf kaltem Wege unter Druck imprägnirt und hierauf im seuchten Zustande, jedoch nach Entsernung der vom Holze nicht aufgenommenen Feuchtigkeit, erhist. Dieses Versahren ist mit einem sehr geringen Auf-

wand von Brennstoff verbunden, da eben nur jener geringe Theil ber Impragnirungefluffigfeit erhitt zu werden braucht, welcher in bas Holggewebe eingebrungen ift: außerbem ift die Wirtung der Chemitalien auf die Holgsubstang eine febr raiche, weil sich bie Lösung in Folge ber Impragnirung icon zu Beginn bes Erhitungsprocesses in innigfter Berührung mit ben Bellgewebswandungen und ber Intercellulariubstang befindet; die Wirkung ift aber auch eine intensive, weil die Lösungen in Folge bessen, bag nur fo viel bavon vorhanden ift, als bas Holz burch die Impragnirung aufgenommen hat, beim Erhipen in Rolge ber ein= tretenden Berdampfung ber Lojungefluffigfeit, fast augenblicklich in einen concentrirten Zustand gebracht werden. Zur Ausführung der Erfindung wird das Holz in belie-bigen Stücken oder beliebiger Form in einen Imprägrungsapparat gebracht und in befannter Beise mit Fluffigfeiten imprägnirt, welche aus Loiungen von idmefligiguren ober unterichwefligfguren Salzen ober Meknatron ober bafifchen Natronfalgen befteben.

Ift die Impragnirung beendet, fo lagt man die überichuffige Impragnirungsfluffigfeit in einen tiefer gelegenen Behälter ab und fann fie aufs Reue zu weiteren Impragnirungen pon Sols verwenden. Das mit ber Impragnirungs= flüffigfeit angefüllte Solz erfährt eine weitere Behandlung Daburch, bag man es einer mehrftundigen Erhigung unterwirft, welche birect burch Ginlaffen von Dampf in ben Impragirungsapparat geschieht ober indirect burch Barmeabgabe von im Innern bes Reffels ober in beffen aukeren Mantelflächen angebrachten Beigkörvern erfolgt. Beibe Methoden laffen fich übrigens auch combiniren. Beiche Laubhölzer, wie Linde, Pappel, Beide, bedürfen zur Auf-weichung und Lockerung ihrer Zellgewebe einer geringeren Concentration ber Impragnirungefluffigfeit und einer furgeren Erhitungsbauer als die harzhaltigen Rabelholggattungen: Tanne, Sichte, Riefer und die Dichteren und festen Laubhölzer, Birte, Buche, Giche, wieder mehr als die letteren. Die Concentration der Imprägnirungsflüssigkeit, die

Reitbauer ber Erhitung für jebe Holggattung läft fich von porneherein nicht genau feststellen, ba fie auch vom Klima und ber Bodenart beeinfluft wird, doch als Rennzeichen ber Bollendung ber Erhitungsoperation tann bie bis ins Innere ber Bolgftude vorgebrungene Loderung ber Bolgmaffe angesehen werben. Im Allgemeinen genugt hiezu eine Temperatur von 110-1450 C. und eine Reitdauer ber Einwirfung von 5-10 Stunden bei Unwendung einer Impragnirungefluffigfeit, welche einen Gehalt von an Bafen gebundenen oder gleichzeitig auch überflüssiger schwefliger Saure pon 3-9 Procent enthalt, ober welche aus einer 31/2 bis 100 B. starten Aenatronlösung ober aus 5 bis 150 B. ftarfer Lösung von tohlensaurem Natron (Soda) ober fieselsaurem Natron (Bafferglas) besteht ober einem Gemenge folder Lösungen. Siebei beziehen sich burch-ichnittlich bie niedrigften Biffernangaben auf weiche Laubhölzer, die mittleren auf die Nadelhölzer, das Maximum auf die dichten, festen Laubhölger. Die Folge biefer Manipulation ift, daß die in die Rellgemebe bes Solzes eingeprekten und erhitten chemischen Lösungen Loderung ber Fajermaffen burch Erweichung und Aufquellung ihrer Bellenwandungen, sowie der Intercellularsubstanzen bewirken. Gine eigentliche Bersetung ber letteren findet nicht ftatt, auch behalt bas Bolg gang feine fruhere Form bei, dagegen gewinnt es die Gigenschaften, sich leicht ichneiden, spalten, biegen, preffen und gerfafern, gertheilen und in die einzelnen Sahresringschichten zerlegen zu laffen, Die Manipulation läßt fich übrigens daburch näher verfolgen und controliren, daß man einen Brobirteffel, ber mit dem Impragnirungsapparate burch Bentile bequem in und außer Berbindung gebracht werden tann, mit Studen der zu behandelnden Solggattung beichicht und bei letterer fich burch ben Augenschein überzeugt, wie weit die Lockerung bes Bellgewebes porgeschritten ift. Das Sols behalt annähernd feine natürliche Farbe fo lange, als fich im Innern besselben noch ungersette ichwefligiaure ober unterichwefligfaure Berbindungen befinden, andernfalls tritt eine Beränderung in der Holzsubstanz ein, welche sich durch deren Bräunung erkennbar macht. Anders ist es bei der Anwendung von Lösungen von Aetnatron oder dessen basischen Salzen. Hier tritt die Bräunung immer ein. Man verwendet daher diese Chemikalien nur in solchen Fällen, wo auf die Färbung des Holzes kein besonderer Werth gelegt wird.

Dorn'iches Verfahren zum Imprägniren von Solz gegen Fenersgefahr.

Das Dorn'iche Verfahren, fälichlich Impragniren genannt, nimmt ein erhöhtes Interesse in Unspruch, nachdem basielbe feit Sahren bei ber Wiener Sofoper in Umpendung ift und nicht unerhebliche Summen in Unfpruch nimmt. Das Berfahren befteht barin, bag ein vom Batenttrager geliefertes weißes Bulver mit einer gleichfalls von ihm gelieferten Flüssigigkeit gemengt wirb. Dieser Brei bildet eine Anstrichmasse, welche auf die Holzkörper aufgetragen wird und dann nach einiger Zeit völlig eintrocknet. Dieser Ueberzug, welcher eine Dicke von 1/2 bis 11/2 Mm. erreicht, schließt das Holz nahezu ober ganz luftdicht ein und bildet zweifellos für die Flamme, welche etwa die Rörper beleden follte, eine Jolirungsichichte, Die mehr ober weniger wirksam sein wird, je besser ober je weniger aut Die Krufte anhaftet, je gleichartiger fie aufgetragen ift u. f. w. Bur Beurtheilung Diefer Function bes Unftriches bient auch das Ergebniß der chemischen Analyse; hervorgehoben muß aber zunächst nochmals werden, daß wir es nicht mit einem Impragnirungeverfahren, fondern nur mit einem Uebergua gu thun haben und ein Gindringen ber Muffigfeit in bas Bolg in Folge ber Capillarität bes Solgtorpers gewiß nur auf eine verhaltnißmäßig geringe Tiefe stattfindet. Die chemische Analyse bezieht sich einerseits auf die Fluffigfeit, anderseits auf bas Bulver und führt erftere ben Ramen

» Saure gur Beimischung für Bolgimpragnirung«. ift aber als eine & Bafferige Lofung von Chemifalien zum Unrühren bes pulverförmigen Körpers. weit richtiger zu benennen. Die Flüssigfeit ift eine Lösung von 29-34 Brocent fieseljaurem Natron, aljo ein Natron-Wafferglas. Außerdem ergab die Anglyse in der Flüssigkeit 03 Brocent freie Natronlauge, in Folge beren Diese alkalisch reagirt. Die Sandel vorfommenden Bafferglaslöfungen find wöhnlich in viel höherem Grade alkalisch, als es bei bem porliegenden Bravarat ber Kall ift: immerhin muß conftatirt werden, daß nur absolut neutrale Wafferglaslöfungen gu technischen Bollendungsarbeiten des Holzes unbedeutlich verwendet werden fonnen. In je hoherem Grade die Bafferglaslöfung alfalifch reagirt, b. h. je mehr freies Alfali (Da= tronlauge) vorhanden ift, befto eber fann ber Fall eintreten, bag mahrend ber Berglajung bes fiesetsauren Ratrons bie freie Natronlange nicht genügend Zeit findet, fich mit ber Rohlenfaure der Luft zu tohlenfaurem Natron zu verbinden. Bei bem sehr geringen Gehalt an freier Natronlauge dürfte jedoch dieser Umstand bei den verhältnißmäßig stark bimenfionirten Solzforvern feinerlei Bedeutung haben.

Das Pulver unter der Bezeichnung Beimischung für die Holzimprägnirung stellt einen weißlichen, specissisch schweren, pulversörmigen Körper dar, welcher der Hauptsache nach aus Schwerspath (schweselsaurem Barnt), und zwar 81—82½ Procent besteht. Ein weiterer Bestandtheil dieses Pulvers ist Asbest, und zwar in der Menge von 6—16 Procent. Außerdem enthält das Pulver noch in geringen Mengen Gyps, Eisenoryd, Thonerde und Sand, die aber wohl nur als Berunreinigungen des Schwerspath anzusehen sind. Dieses Pulver an sich kann auf die Besichassensieht des Holzes keinerlei Einsluß üben und ist jedensfalls unschädlich in Beziehung auf dessen Halbarkeit.

In jüngster Zeit sollen auffallend häufig Brüche an ben hölzernen Theilen ber Rahmen ber Decorations- und Bersatzftude und auch an jenen Theilen und Gerüften vorgekommen sein, welche unter ber Bezeichnung praktikabel auf ber Buhne in Bermenbung ftehen. Es find bies bie conftructiven Theile von Treppen und Boben, auf benen fich oft ein an Ropfen gablreiches Chor- ober Statistenpersonale aufzuhalten hat. Die Befürchtung lag nahe, daß dieses Brüchigwerben der Holzförper, namentlich an ihren Berbindungeftellen. Gefahren für die Berfonen bieten fonnte. Nachbem biefes häufige Auftreten bes Brüchigwerbens ber Bolger in Die Beriode fiel, in ber bas Dorn'iche Berfahren allgemein angewendet murbe, fo tauchte die Bermuthung auf, baß biefes felbft die Beranlaffung fein fonne und es wurden Proben der Solzer Fachleuten vorgelegt, die fich wie folgt äußerten: Die vorliegenden nach bem Berfahren Dorn impragnirten Solaproben zeigen unzweideutig die Erscheinung ber »Sprofigfeit«. Dag die Bolger in Folge ber Impragnirung »fprofig« murben, fann nicht bezweifelt werden, benn ber Unftrich verhindert die Abdunftung bes im Solze enthaltenen Waffers vollständig und gerade baburch wird erfahrungsmäßig bie Berderbniß bes Solzes herbeigeführt. Ginen ichlagenden Beweiß dafür giebt auch ber Umftand, daß die Bolger nur fo weit fprotig find, als fie ringeum von der Unftrichmaffe bedectt find. baaeaen auch im Innern ein gefundes Aussehen zeigen, wo die Oberfläche nicht angestrichen ift, wie an ben Berbindungs= stellen ber Holzconstruction. Es wirft bemnach die Impragnirung gerade fo wie irgend ein anderer mafferdichter Unftrich auf nicht trodenem Solze, nur hier intenfiver aus mei Gründen.

In den trockenen und warmen Bühnenräumen erfolgt die Wasserverdunstung rascher und in höherem Ausmaße, als in freier Luft. Daraus solgt, daß auch lufttrockenes Holz noch sprokig werden kann und daß die Verderbniß ungewöhnlich und auffallend rasch eintritt. Es kann nämlich lufttrockenes Holz bei Verwendung im Freien unter einem wasserdichten Unstrich gesund bleiben, weil das in ihm enthaltene Wasser (etwa 12 Procent) in Folge der niedrigen Temperatur nicht zur Verdunstung gelangt, während das selbe Holz, einer höheren Temperatur ausgesetzt, verderben

würde. Der häufige Wechsel der Temperatur und der damit verbundene Wechsel der Feuchtigkeit innerhalb der hier in Betracht kommenden Grenzen trägt sicherlich auch zu rascher Verberbniß bei, denn es ist eine bekannte Thatsache, daß Holz dei abwechselnder Trockenheit und Nässe rasch verdirbt, während es sich Jahrhunderte conservirt, wenn es beständig in trockenen Näumen oder unter Wasser beiebt. Die erstaunlich lange Dauer des Holzes in den letztenannten Fällen rührt wohl hauptsächlich daher, daß die Ansiedlung und Entwicklung von Saprophyten verhindert ist, aber die Stabilität in den äußeren Verhältnissen hemmt gewiß auch die chemischen Processe.

Es ware noch die Frage zu erwägen, ob nicht auch das Versahren als solches substantielle Veränderungen des Holzes sur Imperagnirung verwendeten Stoffe, indem sie in das Holz eindringen, dasselbe im ungünftigen Sinne beeinsstuffen. Die Anstreichmasse besteht der Hauptmasse nach aus Wassergas und indisserenten Zuthaten (Schwerspath, Asbest, Asbest, Asbest, Asbest,

Gifenoryb).

Die mifrochemische Untersuchung bes schabhaften Solges läßt jedoch feine Spur von fohlensaurem Natron erfennen; es brauft nicht auf, wenn man Schnitte mit Salg= fäure behandelt und die charafteristischen Chlornatrium (Rochjalg-) Kruftalle zu erzeugen. Der Grund für diesen negativen Befund liegt mahrscheinlich barin, daß der wasserdichte Anstrich bas Eindringen bes nur an ber Oberfläche fich bilbenben löslichen Salzes (tohlensaures Natron) verhindert. Sollte aber auch bas Solz von fohlensaurem Natron impragnirt werden, fo bleibt es doch noch immer fraglich, ob feine Bruchfestigfeit barunter leiben murbe, eher fonnte bas Solg gäher (elaftischer) werben. Durch bas Alfali wird nämlich ein Theil ber incrustirenden Substangen, welche eben bas Solz ftarr und bruchig machen, im Berhaltniffe gu Celluloje, extrahirt und ein leicht anzustellender Bersuch überzeugt vollends von der Richtigkeit jener Boraussetzung. Man trante Solzstäbe in einer verdunnten Natronlösung

und man wird finden, daß fie auffallend biegfam geworben find. Theoretisch schadet bemnach bas Dorn'iche Berfahren bes feuersichern Unftriches bem Solze an und für sich nicht, fondern nur eventuell fecundar, indem berfelbe einen aas-Dichten Abichluft bilbet. Für die Bragis ift biefe Untericheidung feineswegs gleichgiltig, wie es auf ben erften Blick scheinen könnte; fie stellt die Möglichkeit der Abhilfe in Aussicht. Vorerft mare die theoretische Deduction durch prattische Versuche zu erweisen. Man mußte völlig aleich= artige Broben aus je einem Bfoften ichneiben und biefelben frischen (grunen) lufttrockenen und absolut trockenen Buftande mit der Anftrichmaffe verseben. Nach Ablauf beftimmter Zeiträume maren die Broben chemisch und physitalisch zu untersuchen, die nachweisbar fürzere ober langere Beit fich im Buhnenraume befunden hatten. Die Auswahl der Brobeftude hatte durch die mit den Untersuchungen betrauten Berfonlichkeiten felbft zu erfolgen.

Sollte der Wassergehalt des Holzes die Berberbniß verursachen, so wäre diesem llebel leicht abzuhelsen; es müßten alle zur Berwendung gelangenden Hölzer gedörrt werden, unmittelbar bevor sie den flammensichern Unstrich erhalten, eine Maßregel, die allerdings leichter empsohlen

als durchgeführt erscheint.

Imprägnirungsmittel um Golz und Papier unentzündbar zu machen.

Aus Holz und aus Papier gefertigte Gegenstände werden mit einer Imprägnirungsssüsssigsteit, die in ein Liter Wasser 33 Gr. Manganchlorür, 20 Gr. Orthophosphorsäure, 12 Gr. Magnesiumcarbonat, 10 Gr. Borsäure, 25 Gr. Ammonchlorid enthält, in Berührung gebracht. Hölzer müssen 6 bis 8 Stunden der Kochhitze des Wassers ausgesetzt oder auf pneumatischem Wege, wie gewöhnlich, imprägnirt werden. Die Lösung obenbezeichneter Zusammensetzung vertheilt sich

leicht und rasch derch den ganzen Holzförper und bildet eine Inkrustirung der Zellen mit phosphorsaurem Manganmagnesium und borsaurem Magnesium, welche Doppelsalze im Wasser unlöslich sind. Das Ammonchlorid dient dazu, die in der Lösung gebildeten Phosphate gelöst zu erhalten. Aus Papier gefertigte Stosse werden durch obige Lösung und das aus dieser sich bilbende Doppelsalz dauernd imprägnirt und selbst bei intensiver Glut unentzündbar gemacht.

Herstellung fenersicheren Holzes nach 28. Meißner.

Das Holz wird zunächst mit einer Lösung von schwefelsaurem Kali gekocht; nach dem Trocknen wird es mit einer Mischung von Steinkohlentheer und thonhältigen Zusägen erhitt. Es nimmt dann mit Leichtigkeit eine Mischung von Asbest und seuersestem Thon als haltbare Decke an. Das so behandelte Holz wird zwischen Thonschichten gelegt und in einem Dunstbottich durchwärmt. Die Decke wird dadurch seit mit dem Holze verdunden. Die auf diese Weise wettersbeständig und seuerssicher gemachten Hölzer eignen sich für die Eindeckung von Dächern, für Dachsund Deckenschalungen und für sonstige bauliche Zwecke.

Unverbrennbarmadien von Holz nadz Weatherby.

Das Holz wird zunächst in einem Ofen getrocknet und badurch von dem größten Theile seines Feuchtigkeitsgehaltes sowie von flüchtigen brennbaren Delen (Terpentinöl bei Nabelhölzern) befreit. Hiernach wird in einem geeigneten

Cylinder schweslige Säure, Kalk, Wasser unter Druck in das Holz eingepreßt; unter diesen Umständen bildet sich bei einem Ueberschuß von schwesliger Säure und Wasser saure schwesligsaurer Kalk, der sich in Wasser sofort löst und unter Druck in das Holz eingepreßt wird. Unter Sauerstoffausnahme geht der saure schwesligsaure Kalk in schweselsauren Kalk über, der in Wasser bekanntlich weniger löslich ist. Das auf diese Weise imprägnirte Holz soll ein gerinsgeres specifisches Gewicht als nicht getrocknetes besitzen und nicht allein Widerstandsfähigkeit gegen Fäulniß zeigen, sondern sich auch bei einer Feuersgesahr nicht seicht entzünden.

Berfahren Solz plaftisch zu machen.

Beim Behanbeln bes Holzes mit Salzjäure geht eine besondere, bis nun in ihren Ursachen noch nicht aufgeklärte Beränderung des Holzes vor sich, indem es seine Clasticität verliert und sich unter starkem Druck auf einen kleinen Bruchtheil seines ursprünglichen Volumens zusammenpressen lätt. Mit Salzjäure behandeltes Holz welches hierauf einer Pressung unterzogen wird, lätt sich in jede beliebige Form bringen, verliert seine Structur beinahe gänzlich und nimmt die Eigenschaft an, sich nach allen Richtungen hin leicht zu spalten. Gottgetre unacht über das Versahren solgende Mittheilungen:

Die rohen und unbehauenen Stämme werden an der einen Hirnfläche, beinahe wie bei dem Boucherie'schen Bersfahren, mittelst einer Platte, welche gegen einen plastischen Ring angedrückt wird, mit einem Röhrenspsiem luftdicht in Berbindung gesetzt. Unter einem Druck von 1—2 Atsmosphären wird mit einer Compressionspumpe (zweckmäßig aus Hartgummi hergestellt) Salzsäure eingepreßt. Während des Einpressens muß auf irgend eine passende Art erwärmt werden. Die Dauer der Imprägnirung, die Concentration

ber Salzsäure richtet sich nach dem Alter und der Art des Holzes, jowie nach den plastischen Eigenschaften, welche man dem Holze geben will; hat eine ausreichende Imprägenirung stattgefunden, so wird die Säure durch Wasser, welches unter Druck eingeprest und mehrmals erneuert wird, ausgewaschen. Die Behandlung mit Säure soll gewöhnlich 8—10 Tage erfordern, das Auswaschen in 3—4 Tagen vollendet sein; nach dem Auswaschen soll das Holze besiedige Form geprest und beliedig gesärdt werden können. Ein wichtiges Woment des Versahrens ist, daß das Holze nach dem Einpressen won Zeichnungen u. s. w. an diesen Stellen eine größere Dichtigkeit annimmt, ebenso auch, daß leichte und poröse Hölzer in dichte und schwere übergesührt werden können.

Auch mittelst verdünnter Natronlauge kann Holz plastisch gemacht werden. So soll nach einer Angabe durch 24stündige Einwirkung von verdünnter Natronlauge in der Wärme auch aus Holzsaser eine so weiche und fügsame Substanz erhalten werden können, daß dieselbe mit einer Auflösung von 30 Gewichtsprocenten Leim, einer Abkochung von Sichenrinde und 5 Gewichtsprocenten Wasserglaslösung von 15 Grad Be. gemischt, eine ausgezeichnete plastische Masse

bilbet, die beliebige Formen annimmt.

Sach=Register.

21.

Abholzige Rlöte 77. Abietinfäure 105. Acrel 49, 62 Aberschwamm 177. Abor 54. Miaun 34, 46, 47, 49, 51, 52, 62, 64, 181. Alaunlösung 47. Alfalifche Barglöfung 105. Moe 203. »Alte machen 224. Amendi's Apparat 220. - Imprägnirung 218. Ammonchlorid 235. Anilin 172. Antohien 58, 62, 155, 157. - des Holzes 6. Unftreichen 7. Anftreichöl 173. Anstrich von Borink 210. - feuerbeständiger 209. - für Majdinen 210. Auftriche 205. - gegen Raffe 212. Unftrichmaffe 8, 211. Anthracen 174.

Unthracenöl 125. Untier 94. Antifungin 184. Antimerulion 184. Antinonnin 196. Antijepticum 192. Antiseptische Substanzen 7. Apparat von Chaligny & Gunot - von Hugon 157, 158, 159. Apparate jum Impragniren Apparat bon René 225, 226. - gur Trodenlegung bon Bebäuben 189, 190, 191. - für oberflächliche Bertohlung bes Holzes 158, 159. Apelt 65. Arbeitsplat 97. Arboin 54. Aroza 60. Arfenige Gaure 147. Urfenit 47, 49, 51, 59. Arjeniffaure 47. Arfenties 47. Arjenpräparate 47. Arsensalze 9, 45. Arfenfäure 125. Arfenfaures Rairon 47, 48, 61. Miche 52, 62. Alsphalt 47, 50, 53, 55, 58, 167,

Auflodern von Holzzellgeweben 228.
Auflaugen 7.
Austochen 8.
Auslauges 8.
Auslauges und Inprägnirvorzichung 129.
Austrodnen 1, 6, 8, 17.
— von Eichenholz 23.
Avenarius 170.

23.

Baift 55, 59. Balfen 17, 34. Baltenföpfe 193. - eingemauerte 194. Bafter 47, 60. Bauholz 6, 18, 29. Baumaterial 1. Baumpfähle 112, 165. Baumwollfafer 12. Bec 48. Behauene Stämme 7. Beinichmars 34. Bengin 202. Berappeltes Sola 20. Berger 173. Bertel 90. ban Bertel's Confervirung 90. Bertelen 183. Befchnittenes Solg 155. Beitreichen 8. Betheeren 165. Bethell 58, 120. Biegiam machen 221. Bill 58. Birtenhola 36. Birfentheer 186. Bitterfalg 52, 62, 64. Bitumen 91. Blanc be Rouen 52. Blei, holzeffigfaures 48. Bleichen 213. Blindboden 170. Blnthe 55.

Bluthe's Apparat 135-141. Bodfafer 200. Boblen 34. Bohrmuicheln 57. Bohrmerfzeug 203. Borar 48. Borte 34. Bortentafer 20. Borfaure 48, 54, 193, 235. Borfaures Ratron 48, 54. Boucherie 48, 50, 54, 60, 64, 75. Boucherie's Confervirungsverfahren 93. Boucherie's Berfahren 14. Bourdon 55. Boutigny 59, 62. Bradmore 123. Braunfreofot 170. Bréant 50, 103, 111. Breant's Berfahren 103. Breant's verbefferter Impragnir= apparat 142-144. Bretter 20, 34. Bretterbielen 155. Britifches Gichenholg 36. Brodard 48, 56. Bronner 58. Brüchigmerben 233. Brüdenhölger 117. Buche 19. Buchenholamald 4. Buchenpflafterflöge 168. Buchenriemen 218. Buchenichwellen 3, 4, 5, 71. Burfes 50, 54. Burnet 63. Burnet'iches Berfahren 67. Burnetifirtes Solg 68. Buffe 53, 58, 61, 112. Buffe's Berfahren 112. Büttner 63.

€.

Calciumchlorib 47, 48, 50, 61. Calciumphosphat 10.

Caillot 56, 57. Callender 63. Campe 195. Capillarität 169. Carbolineum 170. Carbolineumunterfuchung 173. Carbolineumborfdriften 174, 175. Carbolineumzusammensegung 172. Carbolol 169. Carbolfaure 34, 125, 172, 186. Carbolfaures Gifen 58. - Natron 56. Caren 51. Carny 62. Caret 127. Celluloje 12. Cement 54, 182. Chaligny 132. Champy 51. Chapman 49, 51, 52. Charpentier 47, 50. Chatelier 59. Chevallier 58. Chloraluminium 10. Chlorbarnum 9, 10. Chlorcalcium 9, 56. Thlorgas 57. Chlorkalium 34. Chlorfalfbrei 181. Chlormagnesia 10. Chlornatrium 10, 13, 34, 193. Chlorzint 4, 5, 10, 13, 127, 169, 174. Chlorzinkimprägnirung 67. Chlorzinkverfahren 67. Chromfaures Rali 205. Claudot 65. Colophonium 50, 105, 219, Conferviren 1. - burch Unftriche 205. - bon Baumpfählen 165. - nach Beer 66.

— nach van Berkel 90.

— mit Borag 66.

— nach Breant 103.

— mit Carbolineum 170.

Conserviren d. Chloraluminium 80.
— mit Chlorzink 75.
— mit Gisenvitriol 82.

— nach Filfinger 80.
— mit Harztreofotseife 82.

- bes Solzes 3. - von Holzfußboden 169.

- von Holgfahren 167-169.
- mit holgfaurem Gifen 107.
- mit Anpfervitriol 93.

— nach Lapparent 160. — nach Latallje 104. — mit Metallfalzen 108.

— mit Metallfalzen 108. — mit Naphtalin 111. — nach Banne 121.

- mit Paraffin 112.
- nach Berin 213.
- nach Pfister 75.

— mit Phenolzinklösung 112. — mit Quecksilberchlorid 113. — durch Rauch 115.

— burch Salzsoole 115. — gegen Schwamm 177. — mit Schwefelsäure 117.

mit schwefelsaurem Zinkornd
118.

— im Seewasser 203. — mit Steinkohlentheerölen 118. — von Telegraphenstaugen 162,

164.
— burch Berkohlungsrinde 154.
— mit Wasserbampf 124.

— gegen Wurmfraß 200. Conservirender Holzanstrich 210. Conservirung durch Austrochnen 6.

- nach Caret 127.
- mit harzsauren Metallornben 105.

— burch Luftabschluß 7. Conservirungsmethoden 6. Conservirungsmittel 45. Conservirungsversahren 128.

— verschiedene 125. Constable 47. Controlimprägnirung 71. Coote 56, 57. Conben 62. Cor 51, 59. Crépin 59. Cumol 172. Chmol 172.

D.

Dachichindeln 115. Dachstuhl 16. Dagneau 57. Dampfanlage für Rothbuchenhola Dampfe bon Theer 57. Dampfen 7, 63. - bes Solzes 6. Dampferzeuger 130. Dampffaften 131 Decorationsitiide 232. Dering 65. Derelung 69. Diazotoluolnitrat 198. Dididen 59, 62. Dielen 171. Dinitrofrefol 198. Dinebale 57. Dippelbäume 17. Dorn 231. Dorn's Berfahren 231. Dörren 65. Dorfett 50, 55, 59. Durchtränten 145, Durchtränfung 75. Drudwalgen 21.

6.

Earle 55.
Siche 19.
Sichenholz 2, 12, 19, 36, 116.
Sichenholzichwellen 3.
Sichen-Parquettböben 218.
Sichen-Parquettböben 218.
Sichenfichwellen 4, 5, 71.
Sichenwerfitäfer 201.
Ginfluß ber Fällungszeit 21.

Ginlegen 7. Ginpreffen 7. Gintauchen 8. Ginmeichen 23, 65. Gifen, carbolfaures 50. - gerbfaures 49. - harzfaures 125. - holzeffigfaures 55. - holgfaures 107. Gifenbahnichmelle 155. Gifenbahnichmellen 145, 155, 162. - prapariren 127. - Trodnerei 40-42. Gifenchlorib 48, 56, 63, 113. Gifenchlorur 70. Gifendrehfpane 59, 62. Gifenoberbau 3. Gifenornd 47. - falpeterfaures 49. Gifenfulfat 165. Gifenvitriol 4, 10, 47-51, 54, 61, 63, 64, 82, 108, 181, 205. Gimeifartige Gubftang 13. Gleftricität 82. Entfernung ber Saftbestandtheile8. Entfaftung 4. Entftehung bes Schwammes 180. Erdfeuchtigfeit 167. Erhitter Firnig 51. Gffigfaures Gifen 47. - Rupfer 47. - Binfornd 64. Eupion 211. Evacuirung 7. Exficcator 198.

K.

Fahrbarer Apparat von Chalignh und Guhot 132. Källungszeit 21. Fällzeit 17. Färben 213. Kaul 17. Faulen 15. Fäulen 22. Gallotine 9.

Käulnikbilduna 113. Fanol 46, 49, 63. Fenfter 6, 205. Fenfterftode 16. Fefte Unlagen 128. Wett 8, 53, 58, 83, Fette 50, 51. Fettartige Substanzen 8. Fettfaure Ralfverbindungen 126, Fettfäuren 126. Reuchtigfeit 1. Feuerficheres Solg 236. Fichtene Bretter 23. -Pfoften 23. Fichtenholz 116. Filfinger 80. Fingermuichel 203. Finnifches Solzconfervirungsmittel 209. Kirnikanstrich 206. Fifchthrau 51, 53. Flechten 157. Flefelle 54. Fleury 55. Flodton 49, 58. Fluorcalcium 91. Flußspath 91. Föhrenichwellen 71. Foreftier 59. Fournier 53. Fournier= Caillot 56, 57. Fraguean 145. Fragnean's Imprägnirapparat 145, 146. François 64. Frant 85. Frant's Imprägnirverfahren 85. Fravin 58. Frisches Holz 16. Fuchs 54. Füllmaterial 194. Fumet=Dejort 62. Fufen 58. Fußboben 112, 171. Fußbodendielenbrett 155. Jugboben-Impragniren 166.

6.

Gastheer 59, 209. Gebäudeichwamm 177. Gebrannter Ralt 52. Gelöschter Ralt 53. Gemini 59, 108. Gemini's Berfahren 108. Gerbfaure 49, 55. Berbfaures Gifen 49. Gefpaltenes Solg 19. Befpannter Bafferbampf 124. Biftigfeit ber Impragnirmittel 45. Glauberfalz 47, 48, 61. Goffier 47, 48, 50, 61. Gottgetren 185, 237. Gotthill 51. Granbille 60. Graphische Darftellungen Schwellenimprägnirung 72, 73, 74. Graffet 55, 61. Grunbanftrich 208. Grundfarbe 207. Grundichwellen 117. Grines Solg 16. Grünspan 47, 49, 51. Guegon 53. Buibert 60. Buillaume 40. Buippert 26. Gummi elafticum 58. Gummilad 59. Gupon 62. Gunot 132.

Õ.

Halbhofs 20.
Hales 52, 57.
Hales 52, 57.
Hales 58.
Hall 58.

Sora 51-53, 57, 58, 83. Sargarmes Solg 12. Sargfreies Solg 12. Sargfreofotfeife 82. Sargölfarben 206. hargreiches Solg 12. Bargfaure Metallorybe 105. - Metallfalge 125. Sargfäuren 105. Sargfaures Gifen 125. - Rupfer 125. — Mangan 125. - Quedfilber 125. - Bint 125. Sasfelb 49, 55. Hausschwamm 177. Haut de Lassus 50, 61. Beinzerling 83, 156. Bermann's Mhcothanaton 184. Serre 33. Sirnfläche 19. Soëne= Bronsti 47. Holzanstrich 193. - von Lapparent 210. Solzaiche 182. Solzbohrer 200. Solgconferviren 3. Solzconfervirungeauftriche 209. Holzconfum 2. Solgerne Schienen 123. Solzeffig 52, 61. Solzeffigfaures Blei 48, 56. - Gifen 49, 55, 56, 58. - Rupferornd 54. Solgfafer 12, 238. Solzfafern 21. Solafreffer 200. Solzfußboden 169. Holzimprägnirung 232. Holztäfer 200. Holzlack 185. Solzmangel 2. Holapfahl 155. Solapfahle 163, 167, 168. - imprägniren 163. Holgreichthum 2.

Solgfaures Gifen 107. Solafduppen 19. Holaichwamm 177. Solgichwellenoberban 3. Holzsubstanz 12. - Berftorung ber, 2. Solgtheer 57, 58, 209. Solgtheerol 57. Solgtrodnungsanlage bon Ungar 38. Holzwurm 196. holzwürmer 199. Somberg 45, 59. Sopfenftangen 112, 155, 162. Sugon 63, 155. Hugon's Apparat 157-159. Sutin 59, 62. Sybraulischer Ralf 182. Shbroftatifcher Drud 8. Symenium 179.

3.

3mpragnir=Anlagen, fefte 128. - transportable 128. Impragnirapparat bon Blythe 135-141. - bon Bréant 142-144. - von Frant 86-90. - bon Beingerling 84. - von Ott 149-153. Imprägniren nach Bethell 120. - burch Glettricitat 82. - gegen Feuer 231. - mit Fluffigfeiten 7. - von Fugboden 166. - von Solggebinden 165. - von Holzpfählen 163. - nach Onden 82. - von Resonanzholz 227. - von Mundhölgern 149. - mit Theerolen 120. Imprägnirflüffigfeit 7. Imprägnirte Buchenichwellen 4. Imprägnirung mit antifeptischen Substanzen 7.

Impragnirung f. Buchenriemen218. - mit Rreofotol 92. Impraquirungs-Unftalten 128. - Reffel 41. - :Stoff 78. Impragnirberfahren für Buchen= pflaftertlöße 168. - von Frant 85. Inficirtes Mauerwerk 193. Infuforienerbe 184. — Bräparat 192. - gegen Schwamm 189. Injecten 1. Introductionsflächen 102. 3 adfon 46, 48, 52, 62-64. Jacques 126, 127. Jahrringe 12. Jenning's Troduung&berfahren 35. Jodlöfung 21. Jung 186.

R.

Ralf 53, 56, 58, 61, 62, 64. - ungelöschter 126. Ralthybrat 53. **Ralfmild**, 52, 85, 126, 168, 169. Ralfpulver 53. Stalfjalz 127. Ralfverbindungen, fettfaure 126. Ralfwaffer 52, 90, 168. Ralfwafferlöfung 91. Raftanien 19. Rautschut 51. Rautichuflöfung 211. Reller 183. Rellerbalten 113. Riefernichwellen 4. Rienhol3 12. Rienöl 177. Riefelflugfaure 91. Riefelflußfaurer Ralt 91. Riefelguhr 189. Riefelfaure 54, 90, 91. Riefelfaurer Ralf 91.

Riefeljaures Rali 54. - Natron 54, 230. Riefelfpigen 203. Riefelfaure Berbindungen 53. Riegiand 53. Rlopffäfer 200. Rlöße 77. Rment 149. Rnab 55. Anochenfohle 34. Rnowles 60. Roch 33. Rochen 7. Röchlin 107. Röchlin's Berfahren 107. Rochjalz 47, 53, 181. Rohlenfaurer Ralt 53, 57. Rohlenfaures Matron 57. Rohlenwafferftoff 125. Rohlenwafferitoffe 149. Ronig's Berfuche 11. Rorbmaaren 223, Rofinsti's Apparat 189-191. Rögler 64. Rreibe 52. Rreofot 4, 9, 51, 58, 59, 111, 118, 127, 167, 183. Rreofotbampfe 59. Rreofothältiges Theerol 68. Kreofothältige Bafferbampfe 6. Streojotol 6, 92, 204, 205. Streojotole 172. Rreofotverfahren 67. Rupfer 14. Rupferchlorid 53. Rupfergruben 14. Rupfer hargiaures 125. Rupfer-Bargverbindung 15. Rupferhaut 14. Rupferornd 11, 14. - holzeffigfaures 54. Rupferornofeifen 10. Rupferfalze 55. Stupfervitriol 4, 5, 9, 10, 12-14, 54, 55, 61, 93, 103, 104, 108, 164, 169, 181, 205.

Kupfervitriolftystalle 15.
— Löfung 13. Künstliches Austroduen 23.
— Trodnen 7. Khan 60 113. Khanistren 113. Khanis Berfahren 113.

Q.

Lacroig 51. Lafollie 55. Lagerhölzer 113. Lamperien 171. Langichwellen 3. Lapparent 52, 63, 155, 160. Lärchenhola 116. Lärchenschwellen 71. Larben 200. Latallje 104. Latallje's Berfahren 104. Laubholz 18. Lecour 52, 61. Lege:Fleury 55. Leinöl 47, 49, 51-53, 206. Leinölfirniß 51, 65, 206. Levallen=Duperron 58. Levien 60. Liebau 183. Lieban's Methode 163. Liegen an ber Luft 17. Lindheimer 167. Lindheimer's Berfahren 167. Lloyd Margary 55. Lohe 55. Loheabkochung 55. Löwenfeld's Trantapparat 145, 147. Luftabichluß 7, 8. Lufttrodenes Sola 19. Luftwärmeofen 43. Lufin 51. Luscombe 57.

M.

Madonochie 64. Magnefiumcarbonat 235. Mahagoniholz 36. Mancion 125, Manganchlorür 235. Mangan, harzfaures 125. Manganbitriol 56, 57. Mannichaftszimmer-Fugboden 166 Margarinfäure 127. Marmot 47, 50, 55, 64, Marolles 65. Marich 53. Mattenwert 223. Manerichwamm 177. Mechanische Borrichtungen 128. Meigner 236. Melgens 58. Merulius lacrymans 179, 196. Metallornbe, harzsaure 105. Metallornd, ichwefelfaures 125. Metallplatten 8, 204. Metallialze 59, 82, 108. - harzsaure 125. Metallfalglöfungen 9, 149. Mener b'llslar 48, 54. Mifroorganismen 1. Mineralöl 125, 219. Mineraltheer 109. Mittelfchienen 124. Möbel 6, 16, 112. Möhring 63. Moll 58. Mouleith 53. Monicault 53, 58. Moridi 17. Muenging 56. Müller's Berinche 9. Mutterlange ber Galinen 13. Mncelium 178. Mycothanaton 184.

97.

Nachbereln 67. Nadelholy 18. Naphtalin 111, 172. Mabier 24. Natriumdiborat 9. Matriumbinitrat 198. Natriumphosphat 10. Natron carbolfaures 56. Natronlöfung 105. Natron ichwefelfaures 56, 61. Natronfeife 10. Ratürliches Trodnen 20. Natürliche Trodunng 18. Remman 63. Newmarch 47, 49, 51. Nonnenraupe 196. Mördlinger 156. Nukbaum 170. Mnstron 49.

D.

Oberflächenconfervirung 105. Oberflächliche Vertohlung 62. Oder 50. Del 49, 115. Dele, trodnenbe 50. Delfarben 206. Delfarbenanftriche 207. Delfarbenerfat 171. Olein 127. Onden 82. Organische Rörper 1. Orthodinitrofresolfalium 196. Orthophosphorfaure 235. Orthotolnibin 198. Ott 149. Ott's Impragnirapparat 149. Orford 57. Dzonifirter Sauerftoff 224.

P.

Balifanderholg 37. Ballas 49. Bapierbrei 167. Baviermantel 167. Pappenbedelbrei 167. Marabies 111. Baraffin 83. Baraffinol 125. Parafitifche Pflanzen 157. Barquettafel 155. Barquetten 169. Bartes 51, 57, 126, 211. Baffen 51. Banen 51. Bann 65. Banne 111, 121. Banne's Berfahren 121. Bech 49, 51, 59. Béligot 62. Belletier 58. Bergamentbriefe 170. Bergamentpapier 170. Berin 213. Berin's Apparat 214, 215. Berfins 62. Betitjean 55. Betrolenm 177, 183. Petroleumbengin 83. Bfähle 169. Pfahlmurm 203. Bfifter 75. Bflangenreich-Brobucte 1. Mflangenfaft 34. Pflanzentheer 109. Phenol 111. Phenolzinflöfung 112. Phenyljäure 169. Phosphorfaurer Barnt 10. Bieper 228. Bilgtödter 184. Bimarfaure 105. Binonnet 55. | Plaftifch machen 224, 237.

Pineumatischer Imprägnir-Apparat 145.
Pollack 56.
Polyhorus destructor 196.
— vaporarius 196.
Pons 47, 49, 61.
Potiache 56.
Präpariren von Eisenbahnschwellen 127.
Precht 57.
Precht 57.
Precht 57.
Precht 57.
Precht 57.
Precht 57.
Proteie bes Anstrochens 19.
Producte ber trockenen Destillation von Holz und Steinkohsen 57.
Proteinstoffe 11.

0.

Quatrefages 55, 60. Quedfilberchlorib 10, 45, 60. Quedfilberchloriblöfung 59. Quedfilber, harzfaures 125. Quedfilberfalze 9, 45. Quedfilberfublimat 59, 197. Querfchwellen 3.

R.

Radfelgen 124. Ranfomme 54. Rafpe 125. Ranch 45, 60, 115. Ranchendes Bitriolol 117. Ranchtammer 60. Réal 50, 61, 63, 64. Rebitode 155. Regulinifdes Rupfer 15. Reißen 37. René 224. Refonang 224. Resonanzböden 227. Resonanghola 227. Repbert 63, 65. Rigola 155. Minde 34. Minafchale 196.

Missefrei trocken 35. Missefrei trocken 22. Mister 198. Mobert 52. Noguin 65. Achon 176. Moharbolinenm 176. Moharbolinenm 176. Moharbolinenm 176. Moharbolinenm 176. Mohser 196. Mottset 196. Mottset 59. Nundhölz 20, 21. Mundhölzer 97, 149. Mütgers 92. Nütgers 92. Nütgers 92.

Œ.

Safranfurrogat 198. Saft 12. Saftbeftandtheile 8. Saftgehalt 18. Saftmaffer 75. be Saint 63, 64. Salberg 49, 57. Calinen-Mutterlangen 60. Salmiak 52, 61. Salpeter 61. Salpeterfäure 181. Salpeterfaures Gifenornb 49. - Quedfilber 181. Salgfaure 53, 58, 237. Salzfoole 115. Sand 54, 58, 59, 61. Sanberfon 52, 57. Sargent 63. Säulen 193. Saures Holz 116. Sanval 126, 127. Schaal 112. Schaal's Confervirung 112. Schieferol 56, 59, 62, 109. Schienen, hölzerne 123. Schienenlager 2. Schiffbau 19. Schiffbauholz 155. | Schiffsconftructionen 222.

Schiffsplante 155.	Seife 10.
Schindelverfleidungen 205.	Seifenlöfung 63, 64, 127.
Schlammiges Baffer 65.	Seifenwasser 126, 127.
Schmarogerpflanzen 1.	Semple 65.
Schmierole 51.	Silesin 170.
Schnitthölzer 37.	Silicate 54, 182.
Schubladen 16.	Soba <u>56, 168.</u>
Schwamm 168, 171, 177, 210.	Sommerholz 19, 22,
Schwammbildung 113, 170.	Soolen=Refervoirs 116.
- verhüten 194.	Sorofin 185.
Schwammentstehung 180.	Softal 126.
Schwammfasern 194.	Spannfreug 76.
Schwammfeindliche Mittel 193.	Spiegelseite 19.
Schwamniporen 192.	Sporen 178.
Schwamm=Begetation 179.	Sprofig 233.
Schwammbertilgungsmittel 183,	Sprotigfeit 233.
185.	Stabile Impragnir-Unftalten 145.
Schwammweiterbildung 180.	Stadetenpfähle 117.
Schwedische Farbe 212.	Stämme 7.
Schwefel 50, 51, 58, 61, 65.	Stammesmitte 20.
Schwefelbarnum 5, 61, 63-65,	Stangen 169.
108.	Stearin 127.
Schwefelcalcium 10, 55, 56, 61	Stearinfaure 59.
Schwefeleifen 10.	Steinkohlentheer 57.
Schwefelties 50.	Steinkohlentheerkreofot 169.
Schwefelkieshaltige Kohle 65.	Steinkohlentheeröl 205.
Schwefelfohleuftoff 51, 202, 211.	Steinfohlentheerole 118.
Schwefellithium 61.	Steinwürfel 3.
Schwefelfaure 4, 14, 16, 58, 117,	Stevenson 50, 60.
181.	Stickstoffdiornd 198.
Schwefelfaurer Barnt 54.	Stocken 17.
Schwefelfaures Metalloryd 125.	Strott 183.
- Matron 56, 61.	Strugti 50.
— Natron 56, 61. Schwefelsaure Thonerde 50.	Stübling 221.
Samelia Same 54 CO 194	
Schweflige Saure 54, 62, 184.	Stürling Benjon 60.
Schwefligfaures Zinkornd 118.	Sublimat 167, 205.
Schweppe 51, 59.	
Schwere Theerole 58.	_
Schwerole 172.	₹.
Schwerpunkt ber Impragnirung	
	Cabathyattan 50
9.	Tabatblätter 58.
Schwinden 19, 37,	Talg <u>51</u> , <u>57</u> .
Scefal3 51, 52, 59, 62, 64,	Tannenholz 116.
Seefalglöfung 62.	Tanwerk 223.
Seewasser 52, 62, 64, 203.	Telegraphenftangen 162, 164.
Samiar 191	
Segnier 124.	Terpentinöl 51, 58, 202.

Theer 9, 47, 50, 51, 53, 55—59, 61, 62, 64, 65, 108, 115, 125. Theerauftrich 165 Theeranstriche 58, 208. Theerbampfe 135 Theerbestillate 9, 15. Theerdestillation 9. Theerfarben 206. Theerhaltige Dampfe 51. - Substangen 59. Theeröl 57, 59, 154. Theeröle 6, 9, 120, 149. Thellier=Berrier 54. Thon 8. Thonerbefeifen 10. Thonerde, ichwefelfaure 50. Thranenichwamm 179. Thurbefleibungen 171. Thuren 6, 205. Thürstöde 16. Tiffier 47, 55, 64. Torfasche 182. Torfftren 31. Toluol 172. Trametes cryptarum 196. Trantapparat von Löwenfeld 145, 147. Tranffeffel 145. Tränkung 14. Transportable Anlagen 128. Transportabler Imprägnirapparat von Fragnean 145. Tratnik 36. Treffn 53. Trodenapparat von Gnippert 27. 28, 29, Trodenfäule 179. Trodenhaus 29. — für Bauholz 30—33. Trodenlegung 189. Trodenvorrichtung für Bretter 44. won Napier 24—27. Trodnen im Dörrofen 6. - durch Ginbetten 34. - mit überhittem Bafferdampf 6.

Trodnen mit wasserentziehenben Stoffen 33.
Trodnenbe Dele 50.
Trodnerei für Eisenbahnschwellen 40.—42.
Trodnungsproceß 19.
Trodnungsberfahren von Jensnings 35.
Trottier 51.
Troutenah 51.

11.

lleberhister Wasserbampf 63, 125. lleberziehen mit undurchdringlichen Schicken A. llmhüllen & llmhüllen 8. llnentstammbar machen 221. llnentzünden machen 235. llngar's Trochnungsanlage 38. llngeföscher Kalt 126. llniösliche Niederschläge 9. — Berbindungen 121. llnterlagshölzer 193. llnverbrennbar machen 236. llrin 85, 126. llziessä 47, 48, 53.

V.

Bacuum-Imprägnirung 91.
Balentine 123.
Begetation des Schwammes 179.
Berbesserer Imprägnirapparat von Bréant 142—144.
Berbindungen unlösliche 121.
Berbrängen des Sastes 8.
Bersahren von Blythe 6.
— von Mütgers 6.
Berhätung von Schwammbildung 194.
Berschlung 169.
Berschlung 169.
Berschlungsrinde 154, 160.
Berschlungsrinde 232.

Berichiebene Conferpirungsber= 1 fahren 125. Berichiebene Berfahrungeweisen 64.Berichlußtappe jum Impragniren Berichlugftud 76. Berrier 169. Berroftetes Gifen 57. Berftellbare Trodenvorrichtung 44. Bermuftender Sausichwamm 177. Victoria=Orange 198. Bibegrain 53. Biertelhola 20. Bilain's Mhcothanaton 184. Biolett 63. Bitriollöfung 14. Bitriolöl 117. Bohl 50. Bollenbung@grab ber Impräa= nirung 71. Borrichtung gum Untohlen 155. Borrichtungen mechanische 128. Borichriften für Carbolineum 174, 175.

W.

Waelten 48, 56. Wahl ber Fallgeit 17. Balfiidthran 51. Walterton 60. Bandvertäfelungen 171. Wafferbampf 63, 65. - gespannter 125. - überhitter 125. Bafferbampfe 59. - freosothältige 6. Waffergehalt 18. Wafferglas 10, 48, 54, 168, 193, 230. Wafferglaslöfung <u>53.</u> Bafferleitungeröhren 155. Baffermörtel 182.

Bafferftoffgas 155. Weatherbn 236. Beiche Bolger troduen 23. Beichthiere 203. Beiden 19. Beinftodpfahle 112. Weiterbilbung bes Schwammes 180. Wetter ftaedt 59. Weltn's Berfuche 14. Berfen 37. Berftfäfer 201. Werthola 19, 29. White 52. Winterfällung 22. Bolfenhauer 227. Bolmeifter 62. Bürmer 200 2Burmfraß 168, 200. Wurzeln 7.

æ.

Xnlol 172.

${f 3}.$

Zanupfähle 155. Zellen 1. Bellgewebe 228. Bellfaft 1. Berrener 184. Berftorung ber Holzjubstang 2. - burch Infecten 162. Biegelfteine 53. Bint, harzfaures 125. Bintdlorib 9, 48, 63, 64. Bintlöfung 64. Bintophd, essignaures 64. - fcmefligfaures 118. Zintjalz 53, 58, 64. Zintvitriol 52, 62—64. Carboli= Bufammenfetung Des neums 172.

Berwerthung der Holzabfälle.

Gingehenbe Darftellung

der rationellen Verarbeitung aller holjabfälle, namentlich der Sügespäne, ausgenuhten Farbhölzer und Gerberrinden als Keipungsmalerialten, zu chemischen Producten, zu künstlichen Holymassen, Explosivosofien, in der Landwichschaft als Düngemittel und zu wielen anderen technischen Zwecken.

Ein Handbuch für Balbbefiger, Holzindustrielle, Laudwirthe 2c. 2c.

Mit 35 Abbilbungen. — 14 Bogen. Octab. Geheftet 1 fl. 65 fr. = 3 Mark. In Originalband 2 fl. 10 fr. = 3 M. 80 Pf.

Die

Verwerthung des Holzes

auf chemischem Wege.

Eine Darfiellung der Verfahren jur Gewinnung der Destillationsproducte des flotzes, der Essigsaure, des hotzeites, des Cheeres und der Theerote, des Arcosotes, des Anges, des Höhlotzes und der Ablen, sowie jur Fabrikation von Graffaure, Albohol (flotz-Aprittus) und Cellulose, der Gerb- und Farbsoff-Extracte, der atherischen Oele und der flatze aus Kinden und flotzern.

Bur Brattiter gefchilbert bon

Dr. Jojef Berich.

Bweite, fehr vermehrte Anflage. - Mit 68 Abbilbungen.

23 Bogen. Octav. Geh. 2 fl. 50 fr. = 4 M. 50 Pf. Gebbn. 2 fl. 95 fr. = 5 M. 30 Pf.

M. Bartleben's Berlag in Wien, Beft und Leipzig.

Die technischen

Vollendungs = Arbeiten der Solz = Induftrie

bas

Schleifen, Beizen, Poliren, Sackiren, Anstreichen und Vergolden des Solzes, nebst der Serstellung der hierzu verwendbaren Aaterialien in ihren Sauptgrundzügen.

Bon

Louis Edgar Andés.

3meite, vermehrte und verbefferte Auflage. - Mit 33 Abbilbungen.

18 Bogen. Octav. Geheftet 1 fl. 35 fr. = 2 M. 50 Pf. Gleg. gebbn. 1 fl. 80 fr = 3 M. 30 Pf.

Die Barze und ihre Producte.

Deren Abstammung, Gewinnung und technifche Berwerthung.

Rebft einem Unbange:

Ateber die Producte der trochenen Deftillation des Karzes oder Colophoniums: das Camphin, das schwere Harzöl, das Codol, und die Bereitung von Wagenfetten, Maschinenolen zc. aus den schweren flurzölen, sowie die Verwendung derselben zur Leuchtgas-Erzeugung.

Gin Sandbuch für Fabritanten, Techniter, Chemiter, Droguiften, Apothefer, Bagenfett-Fabritanten und Brauer.

Nach ben neuesten Forschungen u. auf Grundlage langiähriger Erfahrung zusammengestellt bon Dr. Geora Thenius.

Mit 40 Abbilbungen. 16 Bogen. Octab. Geh. 1 fl. 80 fr. = 3 M. 25 Pf. Eleg. gebbn. 2 fl. 25 fr. = 4 M. 5 Pf.

M. Hartleben's Berlag in Wien, Beft und Leipzig.

Holz und seine Destillations=Producte.

lieber bie

Abfinmmung und das Vorkommen der verschiedenen Goljer. lieber Golj, Golzschiffioff, Golzechulofe, Golzmerurung und Golzenfrevirung, Alleier- und Relortewertechlung, Golzess und feine tednife Verarbeitung, Golj berr und feine Defilallensproducte, Golztheerped und Golzbelen.

Rebft einem Unhange: Heber Gaserjengung aus Boly.

Gin Sandbuch für Balbbefiger, Forstbeamte, Fabritanten, Lehrer, Chemiter, Technifer und Ingenieure.

Rach ben neueften Griabrungen praftifc und millenichaftlich bearbeitet bon

Dr. Georg Thening.

Mit 32 Abbisbungen. — 24 Bogen. Octab. Geh. 2 fl. 50 fr. — 4 M. 50 Pf. Gleg. gebbn. 2 fl. 95 fr. — 5 M. 30 Pf.

Die

Meiler= und Retorten=Verkohlung.

Die liegenden und flefenden Meiler.

Die gemauerten Holzverkohlungs-Oefen u. die Retorten-Verkohlung.

leber

Alefer., Alen- und Sachenholztheer-Erzengung, sowie Sirkenheer-Gewinnung. Die technisch-chemische Verarbeitung der Uebenproducte der Holyverkohlung, wie Holzesse, golgesse und Golztbeer, Die Undbi-falz-Sabrikation, das Sawarye und graue tiothials, Die Holzessell-Erzengung und die Verarbeitung des Golztbeers auf leichte und sawere Golztbeeros, sowie die Erzengung des Holztbeer-Parassen und Verwerthung des Holztbeerpeiges.

Rebft einem Anhange:

Neber die Zuffabrikation aus harzigen Hölzern, Parzen, harzigen Abfällen und Holztheerölen.

Ein Sandbuch für herifchaftbesiter, Forftbeamte, Fabritanten, Chemiter, Techniter und Braftifanten.

Rach ben neueften Erfahrungen praftifd und miffenichaftlich bearbeitet von

Dr. Georg Thening.

Mit 80 Abbilbungen. 21 Bogen. Octav. Geh. 2 fl. 50 fr. = 4 M. 50 Pf. Eleg. gebbn. 2 fl. 95 fr. = 5 M. 30 Pf.

M. Sartleben's Berlag in Wien, Beft und Leipzig.

Z'raktisches

Handbuch für Anstreicher und Ladirer.

Unleitung

zur Ausführung aller Unstreichers, Lackirers, Dergolders und Schriftenmalers Arbeiten, nebst eingehender Darstellung aller verwandten Rohstoffe und Utensilien.

Bon

Jonis Edgar Andés.

Mit 50 Abbilbungen. - Zweite, vollständig umgearbeitete Auflage.

22 Bogen. Octav. Geh. 1 fl. 80 fr. = 3 M. 25 Pf. Gleg. gebon. 2 fl. 25 fr. = 4 M. 5 Pf.

Z'raktisches

Handbudy für Korbflechter.

Enthaltend:

die Zurichtung der flechtweiden und Verarbeitung derselben zu flechtwaaren, die Verarbeitung des spanischen Rohres, Strohes, die Herstellung von Sparteriewaaren, Strohmatten und Rohrdecken, das Bleichen, färben, Lackiren und Vergolden der flechtarbeiten, das Bleichen und färben des Strohes n. s. w.

Bon

Louis Edgar Andés.

Mit 82 Abbilbungen. — 19 Bogen. Octav. Geh. 1 fl. 80 fr. — 3 M. 25 Pf. Gleg. gebbn. 2 fl. 25 fr. — 4 M. 5 Pf.

M. Sartleben's Berlag in Wien, Beft und Leipzig.

Perarbeitung des Bornes, Elfenbeins und Schildpatts

Anochen und der Verlmutter.

Abstammung und Ligenschaften dieser Boftosse, ihre Jubereitung, Farbung und Verwendung in der Prechslerei, Samm- und Knopffabrikation, sowie in anderen Gewerben.

Ein Sandbuch für Sorn: und Bein-Arbeiter, Rammmacher, Anopffabritanten, Drecheler, Spielwaaren-Fabritanten :c.

Bon

Louis Edgar Andés.

Mit 32 Abbildungen. — 15 Bogen. Octav. Geh. 1 fl. 65 fr. = 3 Mark. Gleg. gebbn. 2 fl. 10 fr. = 3 M. 80 Pf.

Das Celluloid

Setue

Rohmaterialien, fabrifation, Eigenschaften u. technische Derwendung.

Kür

Geduloid- und Geduloidwaaren-Jabrikanten, für alle Geduloid verarbeitenden Gewerbe, Bahnarzte und Bahntechniker.

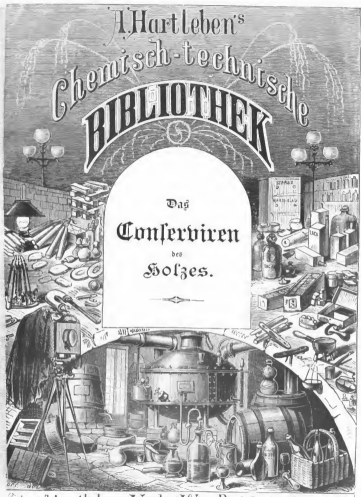
Ron

Dr. Fr. Bödmann.

3weite, ganglich umgearbeitete Anflage. — Mit 45 Abbilbungen.

10 Bogen. Octav. Geh. 1 fl. = 1 M. 80 Pf. Gleg. gebbn. 1 fl. 45 fr. = 2 M. 60 Pf.

Al. Sartleben's Berlag in Wien, Beft und Leipzig.



A.hartleben's Yerlağ, Wien, Pest, Leinziğ.

Chemisch-tedznische Bibliothek.

In zwanglolen Banden. - Mit vielen Ilntrationen. - Jeder Band einzeln zu haben.

Kein Zweig ber menschlichen Thatigkeit hat in einer so kurzen Spanne Bett so bebeutenbe, wahrhaft riefige Fortischritte gemacht, wie die hemische Biffenschaft und beren Anwendung auf die Gewerbe — die demische Techsnologie; jedes Jahr, ja fast jeder Monat bereichert unser Wissen mit neuen, faunenswerthen Ersubungen auf chemischsindelirtellem Gebiete.

Die chemischen Gewerbe haben das Eigenthümliche, daß sie ein viel rascheres Umsehen des Capitals gestaten, als die mechanischen; während es bei diesen oft Monate lang dauert, dis das Object verkaufskähig wird, verwandelt der Judustrielle auf chemischem Wege sein Rohmaterial in wenigen Tagen, oft selbst in wenigen Stunden in sertige Handensace. Wir erinnern hier nur an die Seisen-Fabrikation, die Fabrikation der Parsumerien, der Stärke, des Leimes, die Branntweinbrennerei, Gsiga-Fabrikation, Vierbrauerei u. s. w.

Die chemisch-technische Literatur hat aber im Großen und Ganzen nicht mit den Fortschritten der Technik gleichen Schritt gehalten; wir besigen zwar treffliche Quellenwerke, welche aber vom allgemein wissenschaftlichen Standwurtte gehalten, dem praktischen Fabrikanten in der Negel nicht das dieten, was für ihn Bedürfniß ist: ein compendiös abgesattes Handbuch, in welchem frei von allem überflüssigen Beiwerk die Fabrikation der betreffenden Producte in klarer, leicht faklicher, wahrhaft populärer Weise dargestell ist und ben neuesten Ersindungen und Ersahrungen entsprechend Rechung getragen wird.

Die Mehrzahl ber demiich-tednischen Specialwerte, welche unsere Literatur befigt, batirt meist aus alterer Zeit, ober find von blogen Theoretitern verfaßt, benen bie Kenntnig ber prattifchen Fortschritte auf chemisch-technischem Febiete mangelt.

Eine neue Zeit forbert neue Bücher. — In Erwägung der vorstehenden Thatsachen ist die gesertigte Berlagsbandlung seit einer Reihe von Ichren thätig, im Bereine mit einer großen Unzahl der eminentesten Fachmanner und treu in ihrer Richtung: die Industrie durch herausgabe wahrhaft populärer technischer Berke zu unterstühen, die Chemischetchnische Bibliothet zu einer alle Gediete der menichstigen Arbeit umfassenden Genchslopädie zu gestalten, in welche nach und nach alle Zweige der demischen Industrie aufgenommen werden sollen. — Die Bearbeitung jedes Fadristationszweiges liegt in den händen solcher Männer, welche durch ihre reichen wissenschaftlichen Ersabrungen, sowie durch ihre discher Weisherigen literarischen Leisungen die sichere Bürgschaft dafür geben, daß ihre Werte das Beste bieten, das auf diesem Gebiete gefordert werden kann.

Daß ber von ber unterzeichneten Berlagshandlung eingeschlagene Beg ber Herausgabe einer chemischechnischen Bibliothef ber richtige fei, wird burch bie ausnahmslos höchft günstigen Besprechungen ber bisher erschienenen 200 Bände der «Shemisch-technischen Bibliothef« in den verschiedensten technischen und wissenschaftlichen Blättern des In- und Auslandes verburgt.

Mitarbeiter für unfere Ghemisch=technische Bibliothet. find und ftets willfommen.

Möge bas Unternehmen bem allgemeinen Bohle jenen Rugen bringen, welchen bie Schöpfer besielben als erstrebensmerthes Ziel im Auge haben!

M. Gartleben's Berlag in Bien, Beft und Leipzig.

A. Martleben's

Chemisch-technische Bibliothek.

In zwanglolen Sanden. - Mit vielen Buhrationen, - Jeder Band einzeln zu haben,

In eleganten Bangleinmanbbanben, pro Banb 45 Rreuger = 80 Bf. Ruidlag.

I. Banb. Die Ausbruche. Secte und Sudweine. Bollftanbige Anleitung gur Bereiti ng bes Beines im Allgerieinen, gur Berftelling aller Gattungen Muebrilde, Gecte, fpanifcher, frangofifcher. italienifder, griechifder, ungarifder, afritanifder und affatifder Beine und Musbruchweine, nebft einem Andange, enthaltend bie Bereitung ber Strohveine, Rofinens, Sefens, Aunts, Beeren und Kernobis, weine. Auf Grunblage langidriger Erfahrungen ausfihrtich und leichtfaßlich geschiebert von Karl Maier. Dritte, febr vermehrte und verbesserte Aussage. Mit 15 Abbild. 15 Bog. 8. Eleg. geb. 1 ft. 20 ft. = 2 M. 25 Bi.

II. Banb. Der demifchetechnifde Brennereileiter. Bobufares Dandbuch ber Spiritus, und Breftefe-Fabrifation. Bolfianbige Anleitung jur Erzeugung von Spiritus und Breghefe aus Kartoffeln, Aufuruz, Korn, Gerite, Safer, Sirfe, und Melaife; mit beionderer Berückfichtigung der neuesten Erfahrungen auf diesem Gebiete. Auf Grundlage vielfähriger Erfahrungen ausführlich und seichte faglid gefalibert von Eb. Elbherr (früber bon Alois Schonberg). Dritte, vollftätigig umgear-beitete Auflage. Mit 37 Abbitd. 14 Bog. & Kieg. geb. 1 ft. 65 fr. = 3 Wart. II. Band. Die Liqueur-Fabritation. Bollftänige Muieltung gur, Deftedun aller Gattungen

von Liqueuren, Cromes, Suiles, gewöhnlicher Liqueure, Nauavite Fruchibranntweine (Ratafias), Des Rumes, Arracs, Cognacs, ber Bunich-Cffenzen ber gebrannten Waffer auf warmem und kaltem Wege,

Bett is and Ber Sand. Die **Barfume**ere-Faterfation. Bollich ig et eine und gur Darfiedung aller Laidentud-Barfums, Riedialae, Riedpulver, Kauderwerte, aller Mittel zur Anfiedung aller Mundes und der Darer, der Schnichten, Handsbemittel und aller in der Tolitetelunft verwenderen.

Mundes und det haare, der Schminken, Haarfardsmittel und aller in der Lotteiteftunf berivendielen Berdparate, nebt einer ausschieden Schlerung der Riechkoffe ze. ze. Bon Dr. chem. Georg William Astinion, Barfumerie-Habritant. Dritte, febr vermehrte und verbesserte Auslage. Mit SU Nobils. A? Bog. 8. Geig. geh. 2 f. 50 fr. – 4 M. 50 H.

v. Band. Die Seifene Faderikation. Handle die Vollaktione der Habritation der Archiver der George Anstellung zur Darstellung aller Archive don Eesten wie im Kleinen wie im Habritaberriede mit besonderer Rückschaften auf warme und talte Beriesfung und die Faderitation dans Aufweld. Geisen. Don Friedrich Biltner, Seifen Fabritant. Dit 31 erlaut. Abbilb. Bierte Auft. 17 Bog. 8. Gleg. geb. 1 ft. 65 fr. = 3 Mart.

VI. Banb. Die Bierbrauerei und Die Malgertract. Fabrifation, Gine Darftellung aller in b. verichteb. Lanbern üblichen Braumethoben 3. Bereitung aller Bierforten, sowie ber Fabrifation bes Malgertractes und ber daraus bezuntellenben Broducte. Bon Serm. Rubinger, techn. Brauereisetter. Zweite vermehrte u. verb. Mun. Mit 33 erlaut. Abbild. 31 Bog. 8. Eleg. geb. 3 fl. 30 ft. = 6 Mart.

VII. Banb. Die Bundwaaren-Fabrifation. Unleitung gur Fabrifation von Bunbholgden, Bunbterzenen, Cigarren-Zünder und Zündlunten, ber Fabritation ber Zündwaaren mit hiffe bon amorphem Phosphor und ganglich phosphorfreier Zündmassen, sowie der Fabritation des Phosphors. Bon Joi. Freitag. 3meite Muffage. Mit 28 erlaut. Abbilb. 11 Bog. 8. Gleg. geb. 1 fl. 35 fr. =

2 M. 50 Bf.

VIII. Band. Die Beleuchtungeftoffe und beren Fabritation. Gine Darftellung aller gur Beleuchtung verwendeten Materialien thieriichen und pftanglichen Uriprungs, bes Betroleums, bes Stearins, ber Theerole und bes Paraffins. Enthaltend Die Schliberung ihrer Eigenicaften, ihrer Reinigung und praftifchen Prufung in Bezug auf ihre Reinheit und Leuchtfraft, nebit einem Unhange

Keinigung und praktischen Prittung in Bezug auf ihre Reinheit und Leuchtraft, neht einem Andange über ole Berwerthung ver Auffigien Kohlemondsfertöffe, zur Lampenbeleuchtung unt Kasbeleuchtung im Haufe, in Fadriken und öffentlichen Localen. Bon Ebuard Berl, Gbemiker. Mit 10 Abbild. 9 Bog, 8. Cieg, geb. 18. 10 ft. = 2 Mart.

IX. Band. Die Fabrikation der Lade. Firniffe, Buchdruckerfirniffe und des Siegellacke. Hachteller. Entidalend bie ausführliche Beiderbeimung auf Darftellung aller flüchtigen geiltigen) und fetten Firniffe, Lade und Siecaribe, sowie die vollkändige Anteitung zur Fabrikation des Siegellackes und Siegelwachtes von der feinken bis zu den gewöhnlichen Sorten. Leichte fastlich geschieder von erwin Andres, Lade und Firniffe fabrikation keiter Auflage. Mit 25 erläus ternden Abbild. 16 Bog, 8. Eiga, geb. 1 ft. 65 ft. = 3 Wart.

X. And. Die Efficientpilation. Eine Auflegung der Efficientpilation nach den Alleien

X. Band. Die Effigfabritation. Eine Darfiellung ber Effigfabritation nach ben allesten und neueren Berfahrungsweilen, ber Schnell-Effigfabritation, ber Breetung von Eisesfig und reiner Effigfaure aus Holzesfig, sowie ber Fabritation bes Beine, Treitern, Males, Bieressig und ber aromatischen Effigiorten, nebit der practitiden Brüfung des Effigs. Bon Dr. Josef Versch, Dritte, ermeiterte und berbefferte Mufi. Mit 17 Mbbilb. 17 Bog. 8. Gleg. geb. 1 fl. 65 fr. = \$ Dart.

21. Sartleben's Chemiid:tedniide Bibliathet.

XI. Banb. Die Feuerwerterei oder die Fabritation ber Feuerwertetorper Eine Darftellung ber geiammien Borotechnit, enthaltend bie vorzuglichten Borichriften jur Unfertigung idmmilicher Feuerwertsobjecte, als aller Urten von Leuchifeuern, Seternen, Leuchifugein, Rateten, ber Bufts und Baffer-Feuerwerte, sowie einen Abrif ber für ben Feuerwerter wichtigen Grundlehren ber Chemie. Bon Mug. Gidenbader. Bweite, febr vermehrte und berbefferte Auflage. Dit 49 Abbilb. 21 Bog. 8. Gleg. geb. 2 fl. 20 fr. = 4 Mart.

XII. Banb. Die Deerfcaum. und Bernfteinwaaren-Fabritation. Dit einem Unbange über bie Graeugung bolgerner Bfeifentopfe. Guthaltenb: Die Sabritation ber Bfeifen und Gigarrenipinen: Die Bermerthung ber Meericaum= und Bernftein. Abfalle, Erzeugung bon Runftmeericaum (Maffe ober vie verwertigung der Weeringaume und Beriffein Abfalle, Erzeugung bon Auffimerschaum (Masse ober Wosse), wird in findlichen Echmuckeine auf demilichen Bege; der wecknäßigsten und nöthigsten Wertzeuge, Gerätbichaften, Vorrichungen und hilfzbiosse. Ferner die Erzeugung der Oelköpfe gekammter, gelprengetter und kublaer Waare. Erdlich die Erzeugung der Holpfeisen, bierzu dienliche Holzeugung der Holzeugung der Holzeugung der Weiten die Beiten die Beit

XIII. Band. Die Rabritation ber atherifden Dele. Anleitung gur Darftellung berfeiben nach ben Methoben ber Breffung, Deftillation, Extraction, Deplacitung, Maceration und abforption, nebft einer ausführlichen Beidreibung aller befannten athertichen Dele in Bezug auf ihre chemifchen und phofitalifchen Eigenschaften und technifche Berwenbung, fowie ber besten Berfahrungsarten jur Brufung ber atherifchen Dele auf ihre Reinheit. Bon Dr. chem. George Billiam Astinfon, Berfaffer bes Bertes: Die Barfumerie-Fabritation. Zweite verbefferte und vermehrte Mun. Dit 86 Abbilb. 14 Bog. 8. Cleg. geb. 1 fl. 65 fr. = 8 Dart.

XIV. Banb. Die Photographie ober bie Unfertigung bon bildlichen Darftellungen auf funftlichem Wege. Mis Lehr- u. Sanbb. b. praft. Seite bearb. u. berausgegeben b. Jul. Rruger. 3meite Auflage. Ganglich neu bearbeitet von Bh. C. Jaroslam & usnit. Dit 59 Abbilb. 83 Bog. 8.

Eleg. geh. 4 fl. = 7 M. 20 Bf.
XV. Band. Die Leim- und Gelatine-Fabritation. Gine auf pratt. Erfahr. begrund. gemeinverftündl. Darftell. blefes Induftriegm. in i. gang. Umfange. Bon F. Dawidowsty. Dritte Auft. Mit 97 Abbild. 16 Bog. S. Cia, gel. 1 ft. 65 tr. = 5 Mart. XVI. Band. Die Statfe-Fabrilation und die Fabrilation des Traubenguders. Eine

populäre Darstellung der Fabritation aller im Sandel vortommenden Stärteforten, als ber Rartoffels, Beigens, Maiss, Reiss, Arrow-root-Stärte der Tapioca u. f. w.; der Waich- und Toiletteftärte und des fünftlichen Cago, fowie ber Bermerthung aller bei ber Starte-Fabritation fich ergebenben Abfalle, namentlich bes Riebers und ber Fabrifation bes Dertrins, Stärfegummis, Traubenzuders, Kartoffelmehles und ber Buder-Couleur. Ein Handbuch für Stärfe- und Traubenzuder-Fabrifanten, fowie für Detonomie-

und der Juder-Couleur. Ein Sandbuch für Stärtes und Traubenguder-Kadrifanten, sowie für Ockonomieschefter und Weigenschaften Bereichelbermehrte u. verdesirten. Zweie, sehn al. Stärtes und Traubenguder-Hadrifant, weite, ish vermehrte u. verdesirten Und. Wit 28 Abbild. 16 Bog. 8. Cieg. geb. 1 fl. 65 fr. = 8 Mart. XVII. B an d. Tie Tinten-Fadrifation u. die Serftellung der Hettographen und Vertographistinten, die Fadrifation der Tulide, der Tintensifie, der Stempeldruckarben sowie d. Waschbures. Aus-füdel. Daritellung der Anfertigung aller Schreib, Compositir, Copie u. Hettographistinten, aller farbigen und ihmpateitigden Tulinen. d. dimeisigen Luide, litdographischen Sitze u. Tinten, unauslösch. Tinten 3. Zeichnen d. Wälche, d. Hettographismassen, im 3. Ausführung d. Schriften a. iedem beiledigen Wateriale, d. Bereit. d. betten Verderburdfarben. Reht e. Ansleit. 3. Lesdarmoden alter Schriften. Auch eig. Erfahr. dargelt. d. Seigmund Lehner, Chem. u. Fadrif. Vierte Ausf. M. erfäut. Web. 19 Ang. Keise, auch 1 fl. 65 fr. = 8 Waret. Abb. 19 Bog. 8. Cieg. geb. 1 ft. 65 fr. = 3 Mart. XVIII. Banb. Die Rabritation ber Comiermittel, Der Couhwichse und Leder-

fomiere. Darftellung aller befannten Schmiermittel, als: Bagenfcmiere, Dafcinenfcmiere, ber Schmierole f. Nah- u. andere Arbeitsmassinien u. der Mineraligmierole, Uhrmacherole; serner, der Schulwichs, Lebertade, des Degras u. Leberichmiere f. alle Catungen von Leber. Bon Nich. Brunner, teck. Them. Bierte Auft. Mit. 6 erflüternden Abbild. 15 Bog. 8. Cieg. ged. 1 ft. 20 ft. = 2 W. 25 Bt. XIX. Band. Die Lodgerberei voder die Kadrifactung der Jahrtation der lichgaren Lebers. Ein dand-buch für Leber-Fabrikanten. Ennigaltend die anglührliche Dartiellung der Fabrikation des loggaren Lebers

vad hat Leversgabitanien. Inigatens die duspupting Lauftening der gubetining von der begieben noch in nach ein gewöhnlichen ind Schrieberberteigerichten und der Weisulfalz-Gerbert; nehft der Anleitung gur herführen. Gögerlin- und Leverschriften ergeden. Bon Ferdinan der Geschlane, Cögerlin- und Ledefabrit obwie zur Eremertbung der Abfalle, weiche fich in Leberfabriten ergeden. Bon Ferdinand Bi en er, Leber-Fabrifant. Zweite febr bermehrte und berbefferte Aufi. Dlit 48 Abbilb. 87 Bog. 8. Gleg. geh. 4 fl. = 7 Dt. 20 Bf.

XX. Banb. Die Weifigerberei, Camifchgerberei und Pergament Fabrifation. Gin Sanbbuch fur Beber-Babritanien. Enthaltenb bie ausführliche Darftellung ber Fabritation bes win Junodul pie Leversgartlanten. und an Berfahrungsweisen, bes Glacelebers, Selfeniebers u. f. w., ber Sämisch gerberel, der Fabritation des Bergaments und der Leberfährberel, mit besonderer Berücklichtigung der neuesten Forischrite auf dem Gebeite der Lebersidvistet. Bon Ferdinant Wie ener, Leber Fabricant. Mit 20 Abbitd. 27 Bog. 8. Cieg. ged. 2 ft. 75 fr. = 5 Wart.

XXI. Band. Die demitsch Beaerbeitung der Schafwolse oberdas Ganze der Färberet dom Wolfen und wollenen Gespinnsten. Ein Hisse u. Lehrduck für Färder, Färderei-Lechniter, Luch u. Garus-

Fabrikanten u. Solche, bie es werben wollen. Dem heutigen Standpunkte der Wiffenschaft entsprechend u. auf Grund eigener langjahr, Erfahrungen im In- und Auslande vorzugsweise praktisch bargestellt. Bon Bictor Joclet, Farber u. Fabritg-Dirigent. Mit 29 Ubb. 17 Bog. 8. Gleg. geb. 2 ft. 75 fr. = 5 Rart.

a. bartleben's Chemifd:tednifde Bibliothet.

XXII. Band. Das Gefammtgebiet Des Lichtbrude, bie Emaifphotographte, und andere weitige Borichriften gur Umfehrung ber negativen und politiven Glasbilber. Bearbeitet bon 3. Cusuft, f. f. Brofeffor in Brag. Bierte bermebrte Auflage. Mit 41 Abbilb. u. 7 Tafeln. 18 Bog. 8. Gieg. geb 2 ft. 20 fr. = 4 Mart.

XXIII. Banb. Die Fabritation ber Conferven und Cauditen, Boll tanbige Darftellung aller Berfahren ber Confervirung fur Rleifd, Fruchte, Gemule, ber Trodenfruchte, ber getrodneten Gemule, Marmelaben, Fruchtfafte u. f. w. und ber Kabrifation aller Arten von Canbiten, als: canbirter Fruchie. ber bericiebenen Bonbons, ber Rods-Drops, ber Dragees, Rralinees zc. Bon M. Sausner. 3:weite, bers befferte und vermehrte Auft. Mit 27 Abbild. 25 Bog. 8. Gleg. geb. 2 fl. 50 fr. = 4 M. 50 Bf.

XXIV. Banb. Die Fabritation Des Gurrogattaffees und Des Tafelfenfes. Enthaltenb:

XXVI. Band. Die Fabrifation der Anodenfohle und Des Thieroles. Gine Unleitung aur rationellen Darftellung ber Anochentoble ober bes Spobiums und ber plaftifchen Roble, ber Berwerthung aller fich hierbei ergebenden Rebenproducte und jur Biederbelebung ber gebrauchten Knochen-tohle. Bon Bilhelm Friedberg technicher Chemifer. Mit 13 Abbild. 15 Bog. 8. Eleg. geb.

1 fl. 65 fr. = 3 Marf.

XXVII. Banb. Die Bermerthung der Weinrudftande. Praftifche Anleitung gur rationellen Berwerthung von Beintrefter, Beinhefe (Weinlager, Gelager und Beinftein. Mit einem Unhang: Die Erzeugung pon Beiniprit und Cognac aus Bein. Sanbbuch für Beinproducenten. Beinhanbler Brennereis Technifer, Fabrifangen demifcher Broducte u. Chemifer. Gemeinverftanblich bargeftellt pou Untonio bal Bias, tedn. Chemiter. Zweite Auft. Mit 23 Abbild. 13 Bog. 8. Gleg. geb. 1 ff. 35 fr. = 2 M. 50 Bf.
XXVIII. Banb. Die Alfalien. Darftellung ber Fabrifation ber gebraudlichften Raif- und

Natron-Berbindungen, ber Coda, Boraiche, bes Saiges, Salpeteret, Glauberiaiges, Walferglafes, Chrom-tatis, Blutduggeniales, Welnifeins, Laugeniteins a. i. f., deren Ammendung und Brüfung. Bon Dr. S. Bich, Rabritsbirector. Jweite verbesserter Ausgage. Mit 57 Abbild. 27 Bog, 8. Etg. geb. 2 ft. 50 ft.

= 4 M. 50 Mf.

XXIX. Banb. Die Brongemagren-Fabrifation. Aufeitung gur Fabrifation von Brongemaaren aller Urt, Darftellung ihres Guffes und Behandelns nach bemfelben, ihrer Farbung und Bergolbung, bes Brongirens überhaupt nach ben alteren fowie bis ju ben neueften Berfahrungsmeifen. Ben

Lubwig Muller, Metalliwaaren gabrifant. Mit 25 Abbild 18 Bog. 8. Cieg. geh. 1 ft. 65 fr. = 8 Bart.
Rubwig Muller, Metalliwaaren gabrie.
Annbuch der Bleichftunft ober thoeretide und pratifiche Andreitung gum Bleichen ber Baumwoch, des Jichhies, des Gaches, des Gaches, der Geber gem Seide, iowie der barous seinerlung sam vieweir ver Summoure, Des Fragies, Des gantes, Der Wolle und Seloc, invite der abraids gefonnenen Garne und gewebten ober gewirkten Zuge. Nebli einem Anhange über zwedmäßiges Bleichen ber Habern, des Appieres, der Baids und Badeichwämme, des Strobes und Wachies ze. Nach den neuesten Erfahrungen durchgängig pratific bearbeitet von Biccor Joci et. Mit 30 Abbild. und 2 Tafeln.

28 Bog. 8, Elge, geb. 2 ft. 75 ft. = 5 Mart. XXXI. Band. Die Fadvifation bon Runftbutter, Sparbutter und Butterine. Eine Darftellung ber Bereinung ber Erfenmig ber Erfenmig ber Erfentiet. ftanblich gefchilbert von Bict or Lang. Zweise vermehrte Aufi. Dit 14 Abbild. 10 Bog. 8. Gleg. geh.

1 ff. = 1 M. 80 Bf.

XXXII. Band. Die Natur der Liegelthone und die Liegel-Fabritation ber Gegenwart, handbuch für Ziegeltechniter, techniche Chemiter, Bas und Maichinen-Angenieure, Ansbufrielle und Landwirthe. Bon Dr. Dermann Zwick. Mir 108 Abbitd. Zweite sehr vermehrte Auft. 36 Bog. 8. Gieg. geb. 4 fi 60 fr. = 4 M. 30 Bt.

XXXII. Band. Tie Kabrifation der Minerals und Lackfarben. Enthaltend: Die Anleitung zur Darfiellung aller fünstl. Walers u. Anspreicherfarben, der Emalis, Ruße u. Wetallfarben. Ein Handbuch für Fabrifanten, Farbwaarenbäubler, Maler und Anhreicher. Dem neuene tande der Wissenschaft entherchend dargestell von Dr. Josef Berich. Wit 43 Abbild. Zweite Aussiege. 42 Bog. 8. Gleg. geb. 4 ff. 20 fr. = 7 D. 60 Bf.

XXXIV. Banb. Die fünftlichen Dungemittel. Darftellung ber Fabrifation bes Rnochens, Borns, Bluts, Fleifd-Dehle, ber Ralibunger, bes ichmefeljauren Ammoniate, ber verichiebenen Arten Superiboshbate, der Soubreite u. f. i. sowie Beichreibung des natürlichen Bortommens der concentrirten Düngemittel. Ein handbach für Fabricanten fünsticher Düngemittel. Landwirtige, Inderfabricanten, Geweberteriebend und Kaufcute. Bon Dr. S. Bid. Fabricanten Gemeiner Product. Amelia der Broduct. Amelia der Mittage. Wit 25 Wolfe between Musikage. Wit 25 Wolfe between Auflage. Dit 25 W. 25 Pt. XXV. Band. Die Jinfogradure oder das Acces in Ind. auf derstellung von Druckplatten.

aler Mr., nebft Anietung um Negen in Aupfer, Meffing, Erahi und andere Wetalle. Auf Grund eigener practificher, vollschiger Erfahrungen bearbeitet und berausgegeben von Ju liu 8 Krüger. Mit 11 Abbild. und 7 Aefeln. Dritte Auffage. 15 Ogo. 8. Gleg. geb. 1. fl. 85 ft. = 8 Bart.

M. Sartleben's Chemifd:tednifde Bibliothet.

XXXVI. Banb. Dedicinifche Checialitäten. Gine Cammlung aller bis jest befannten und untersuchten medicinifden Gebeimmittel mit Ungabe ihrer Bufammenfegung nach ben bemahrteften

unterlucken mediciniaen wechemmittet mit Angade ibrer Zulammentegung nach den bewährteften bermiffen. Erupdentweile zusammengefielt von E. K. Capa un "Karl obn a, Avotheter. Zweite, bielfac bermehrte Auflage. 18 Egg. 4. Eig., geb. 1 fl. 80 fr. = 3 M. 28 Kf.
XXXVII. Pand. Die Evlorie der Raumwolle auf Garne und Gewebe mit besonderer Verickfichtigung der Türkfichroth-Färderet. Ein Lebrs und Handbuch für Interessen bieler Prachen. Nach eigenen practischen Erfabrungen zusammengestellt von Carl Romen, Diecetor ber Mollersborter Färderet, Nichtigerei und Apprentr. Wit 6 Ubbild. 24 Bog. 8. Eieg. geb. 2 ft. 20 fr. = 4 Mart.

en, soit. = 30011. Band. Tie Galbanoplaftit. Ausführliche prattische Darftellung des galbanoplistischen Berfahrens in alten feinen Einselheien. In leichtsellicher Weile deardeitet don Julius eisels. Dritte Viit. Wit 48 Alblid. 27 Bog. 8. Sieg. geh. 28 ft. 20 ft. - 4 Bart.

XXXIX. Band. Die Weinbereitung und Rellerwirthichaft. Bopulares Ganbbuch für Beinproducenten, Beinhandler und Rellermeifter. Gemeinperftanblid bargefiellt auf Grundlage ber neueften miffenicaftlichen Forichungen ber berühmteften Cenologen und eigenen langiabrigen praftifchen Grfahrungen bon Antonio bal Biag. Dritte, neubearbeitete und bermehrte Auflage. Mit 64 Abbild. 28 Bog. 8. Clea. 1ed. 2 fl. 20 fr. = 4 Mart. XL. Band. Ble technifich Gerwerthung bee Cteintoblentheers, nebft einem Anhange:

Ueber die Darfiellung bes natürlichen Asphalitheers und Asphalimaftir aus den Asphalifeinen und bituminofen Schiefern und Verwerthung der Aebenorodnute. Bon Dr. Georg Thenius, tedmischemiter in Wiener-Krundel. Wie 20 Abbid. 12 Bog. 8. Eigg. geb. 1 ft. 15 fr. = 2 M. 50 Bf. XLI. Band. Die Fabrilation der Erdfarben. Enthaltend: Nie Beichreibung aller natürlich

bortommenden Erbfarben, deren Gewinnung und Zubereitung. Sanbbud für Farben-Fabritanten, Maler, Rimmermaler, Auftreicher und garbwaaren Sanbler. Bon Dr. 30i. Berich. 3meite Auflage. Dit

19 Mbb. 16 Bog. 8. Flea. geb. 1 fl. 65 fr. = 3 Darf.

XLII. Band. Definfectionemittel ober Unleitung gur Unwendung ber praftifcheften und beften Desinfectionsmittel, um Bohnraume, Rrantenfale, Stallungen, Transportmittel, Leichentammern, Schlachtfelber u. f. m. ju besinficiren. Bon Bilbelm Dedenaft. 13 Bog. 8, Gleg. geb. 1 ft. 10 fr. = 2 Mart

XLIII. Band. Die Beliographie, ober: Gine Unleitung gur Berftellung brudbarer Detall. platten aller Urt, fowohl fur halbione als auch fur Etrich: und fornmanier, ferner bie neueften Fort. faritte im Bigmentbrud und Woodburd-Berfahren (ober Reliefdrud), nehn anderweitigen Borichriften. Bearbeitet von 3. Susnif, t. f. Krofessor un Prag. Zweite, vollständig neu bearbeitete Auflage. Wit 6 Juhrationen und 5 Tafeln. 14 Wog. 8. Gieg, geh, 2 fl. 50 fr. = 4 M. 50 Bf. XLIV. Band. Die Fabrikation der Antlinfarbftoffe und aller anderen aus dem Theere

barfiellbaren Farbfioffe (Pheingle, Naphibaline, Unitbracene und Reioreine Farbfioffe) u. beren Answendung in der Jinduirie, Bearbeitet von Dr. Josef Bersch. Mit 15 Abbild. 34 Bog. 8. Eleg. geh. 8 fl. 60 fr. = 6 N. 50 Gi.

XLV. Banb. Chemifch-teduifde Checialitäten und Bebeimniffe, mit Angabe ibrer Bufammenfegung nad b. bewährt. Chemitern. Alphab. zuiammengeft. b. C. F. Capaun - Rarlowa,

Upoth. Dritte wuft. 18 Rog. 8. Gleg. geb. 1 fl. 35 tr. = DR. 2.50.

XLVI. Banb. Die Boll: und Ceidendruderei in ihrem gangen Umfange. Gin praft. Dand. und Lebrbuch für Truckschiedunen, Hörber u. technic Gemiller, Ginbaltend das Druden der Wolfeler, Habendere u. Datlieibeniofe, der Wolfelen eine feideren Zeuge. Unter Verlächtigung d. neuelsen Frind. u. unter Verlächtigung den, vorl. Erfabrung, Veard. D. Vict. 30c16t, techn. Gemiller. Wit 54. Abbild. u. 4. Tat. 37 Bog. 8. Gieg. ged. 3 fl. 60 fr., = 6 W. 60 Pf.
XLVU. Band. Eie Fabritation der Kübenguieres, enthaltend: Die Ergeutgung des Brot-

suders, bes Rohauders, bie Derfiellung von Raffinab- und Canbisguder nebft einem Unhange über bie Berwerthung ber Nachproducte und Abfalle ze. Jum Gebrauche als Lehre und Handbuch leichtselich bargefiellt von Nichard v. Regner, Chemifer. Mit 21 Abbild. 14 Bog. 8. geb. 1 fl. 65 fr. = 3 Mark. XLVIII. Band. Farbenleiber. Hir die proteine Enwendung in den verfield. Gewerben und in der Kunftindussirie, beatd. von Alwin v. Wouwermans. Zweite bermehrte Auft. Mit 7 Abseitschung in der Weicht.

und in der Kunftudufirte, beard, bom Mon d. Wonwermans, Zweite dermehret Auft. Mit 7 Abbildungen 1.6 Bog. 8. Gieg. geb. 1 ft. 20 fr. = 2P., 28 H. i. 11. Band Vieften ober genaue Beichreibung aller in den Kninfen und Gewerden dazif angewonden Materialien, als Gyps, Wachs, Schwefel, Leim, Hars, Guttapercha, Thon, Lehm, Sand und beren Behandlung bebufs Darftellung von Gypsfiguren, Einceauer, Thons, Cements und Steingut-Waaren, sowie beim Gus don, den Goden nab den in der Weisings, Jint, Bleis und Filengiegere vorkommenden Gegenftanden. Bon Eb uard libsenhund, Dritte, vermebrte und verbesierte Auflage. Mit 17 Abbild. 12 Bog. 8. Cieg. geb. 1 fl. 10 fr. = 2 Mart.

L. Banb Die Bereitung ber Schaumtweine. Mit besonderer Berudfichtigung ber frangofifden Champagner-Fabrifation. Benque Unmeijung und Erlauterung ber pollftanbigen rationellen Fabris farionsweife aller mouifirenben Beine und Champagner. Mit Benügung bes Robinet'ichen Bertes, auf Grund eigener praftifcher Erfahrungen und miffenid aftlicher Renniniffe bargeftellt und erlautert bon

M. v. Regner. Mit 28 Abbild. 25 Bog. 8 Gieg. geh. 2 fl. 75 fr. = 5 Mart.
LI. Band. Ralf und Luftmortel. Auftreten und Ratur bes Ralffteines, bas Brennen besfelben und feine Unwendung gu Luftmortel. Rach bem gegenwärtigen Stande ber Theorie und Bragis bargeftellt bon Dr. hermann 3 mid. Dit 30 Mbbilb. 15 Bog. 8. Gleg. geh. 1 fl. 65 fr. = 8 Darf.

M. Sartleben's Chemifch:technische Bibliothet.

LII. Banb. Die Legirungen. Sanbbuch für Braftifer. Enthaltenb bie Darftellung fammtlicher . Legirungen, Amalgame und Kothe für die 3mede aller Metallarbeiter, ir beionbere für Erzgleßer, Glodengießer, Brongarbeiter, Gürtler, Sporer, Alempner, Golbe und Silberarbeiter, Medantler, Zahntechnier u. i. m. Zweite, sehr erweit. Auft. Bon A. Arupp. Mit 15 abbild. 26 Bog. 8. Cleg geb. 2 ft 75 fr. = 5 Diart.

LIII. Banb. Unfere Lebensmittel. Gine Unleitung gur Renntnig ber porguglichften Rabrungs- und Genufimittel, beren Bortommen und Beichaffenheit in gutem und ichlechtem Buftanbe, fowie ihre Berfalfdungen und beren Griennung. Bon C. R. Capaun. Rarlowa, 10 Bog. 8

Gleg. geb 1 fl. 10 fr. = 2 Darf.

LIV. Band. Die Photoferamit, bas ift bie Runft, photogr. Bilber auf Borgellan, Email, Glas, Detall u. i. w. eingubrennen. Lehr= und Sandbuch nach eigenen Erfahrungen u. mit Benusung ber beften Quellen, bearbeitet u. berausgegeben von Auf. Aruger Rach bem Tobe bes Berfaffers neu bearbeitet von Jacob hu fu if. Zweite vermehrte Auflage. Mit 21 ubbitb. 14 Bog. 8. Eieg. geb. 1 ft. 85 ft. = 2 B. 50 Bi.

LV. Banb. Die Barge und ihre Broducte. Deren Abstammung, Gewinnung und technifde Bermerthung. Rebft einem Unbange: Ueber bie Brobucte ber trodenen Defillation bes Barges ober Colophoniums: bas Camphin, bas ichmere bargol, bas Cobol u. bie Bereitung von Bagenfett u. Maidinenolen zc. aus ben ichmeren Sargolen, fowie bie Bermenbung berfelben gur Leuchtgas: Erzeugung. Gin Sandb. für Fabritanten, Techniter, Chemiter, Droguiften, Apotheter, Bagenfett-Fabritanten u. Brauer. Nach ben neueft. Sorichungen u. auf Grundl, langi, Erfahr, gulammengeft, bon Dr. G. Thentu B. Chemiter in Wiener-Reuftadt. Mit 40 Abbild. 16 Bog. 8. Gieg. geh. 1 fl. 80 tr. = 3 M. 25 Pf.
LVI. Banb. Die Mineralfäuren. Rebst einem Anhange: Der Chlorfalf und die Ammontals

Berbindungen. Darftellung der Fabrikation von ichwest. Säute, Schweiele, Salze, Salpetere, Roblem, Ariene, Bore, Phosphore, Blausäure, Shortalt und Ammonialfalzen, derem Unterlichung und Ammendung, Ein Danbbund für Apolibeter, Toguisten, Härber, Pleicher, Babrikationen von Jarden, Juder, Papier, Düngemittel, demilden Producten, sir Elaskedmiter u. j., Bon Dr. S. Bick, Fabrikabirector. But 27 Abbild). 28 Ogg. 8. Esc. geb. 28, 76, 76, 76. – 5 Mart.

LVII. Band. Waffer und Gie. Gine Darftellung ber Gigenichaften Anwendung und Reinigung bes Baffers für induftrielle und hausliche Zwede und ber Aufbewahrung. Benützung und funftlichen Darftellung bes Gifes. Bur Braftifer bearbeitet von Briebrich Ritter. Mit 35 Abbilb. 21 Bog. 8. Gleg. geb. 2 ff. 20 fr. = 4 Darf.

LVIII. Banb. Shoranlifter Ralf u. Bortland. Cement nad Rohmaterialien, phpfifaliiden u. demijden Eigenicaften, Untersudung, Fabritation u. Bertifiellung unter besonderer Rudficht auf ben gegenwärtigen Stand ber Cement-Industrie. Bearbeitet v. Dr. h. 3 wid. 3weite Auft. Mit 50 Abb,

22 Bog, 8. Gieg, geh, 2 fl. 50 fr. = 4 M. 50 Bf. LIX. Band. Die Glasagerei für Tafel: und hohlglas, hell: und Mattagerei in threm gangen Umfange. Alle bieber befannten und viele neue Berfahren enthaltenb; mit befonberer Berücksichtigung ber Monumental=Glasägerei. Beichtfaßlich bargeft, m. genauer Angabe aller erforberlichen Silfsmittel b. S. B. Diller, Glastechn. Zweite Aufi. Mit 18 Abbilb. 9 Bog. 8. Gleg. geb. 1 ft. = 1 M. 80 Bf.

LX. Banb. Die explofiben Stoffe, ihre Geichichte, Fabritation, Gigenicaften, Brufung und praftifche Unwendung in der Eprengtednit. Dit einem Unbange, enthaltend : Die Silfsmittel ber fubmarinen Sprengtednif (Torpedos und Seeminen), Bearbeitet nach den neuesten wissensielle Grfahrungen von Dr. Fr. Bod mann, tedn. Gemister. Mit 31 Abbild. 28 Bog. 8. Etg. geb. 2 st. 75 fr. = 5 Mart. LXI, Band. Sandbind der rationellen Werwerthung, Wiedergewinnung und Berarbeitung bon Abfallstoffen jeder Art. Don Dr. Theodor Roll er. Mit 22 Abbild. 21 Bog.

8. Gleg. geb. 2 fl. 20 fr. = 4 Darf.

Berarbeitung bes Kautichuff und Guttabercha. Eine Darftellung der Eigenichaften und der Berarbeitung des Kautichuff und ber Guttabercha auf fabritsnätzigem Bege, der Fabrikation des bulcanistren und gedärteren Kautichuffs, der Kautichuff und Guttabercha-ach vonvollisten ber balleite Elosse, elastischer Gewede u. i. w. Für die Brazis bearbeitet den Rai mu n d hofter. Jweite der werten und verbeiterte Kufft. Mrt. 28 biblid. 17 39a. 8. Egeg, geh. 1 s. 30 fr. = 8 W. 25 Bi.

LXIII. Banb. Die Runft- und Feinwäfterei in ihrem gangen Umfange. Enthaltenb: Die demifche Baide, Fledenreinigungstunft, Runftwafderet, Sauemafderet, bie Strobbut:Bleicherei und Farberet, Sanbiduh:Baiderei und Farberet 2c. Bon Bictor Jociet. Zweite Auflage. Mit

18 Mbbilb. 12 Bog. 8. Gieg. geh. 1 fl. = 1 D. 80 Bf.

LXIV. Band. Grundguge ber Chemie in ihrer Unwendung auf bae praftifche Beben. Für Gemerbeireibende und Induftrielle im Allgemeinen, jowie für jeden Gebilbeten. Bearbeitet von Brof Dr. Willibalb Artus. Dit 24 Abbild. 34 Bog. 8. Gleg, geb. 3 fl. 30 fr. = 6 Mart. LXV. Banb. Die Fabritation der Emaille und bas Emailiren. Anteitung gur

Darftellung aller Arten Emaille für technische und tunftlerische Brede und gur Bornahme bes Emaillirens

auf praftischen Wege. Für Emallesabritanten, Golde und Metallardeiter und Kunstindentlete. Bon Paul Nandau, technischer Sebemiter. Josepher Auffreit Will. Wils Abbild. 1790, 8. Eig. geh. 1 ft. 68 ft. = 9 Wart. Die Glade Sparken von der Gescher der Gescher der Gescher der Gesche der geschen der gelammten Elasindustrie mit vollsändiger Anteitung aur Herftelung aller Sorien von Glas und Glasvonaren. Zum Gedrauche für Elasfabritanen und Gewerderteilsche aller verwachten Vernachen auf Erund praftifcher Erfahrungen und ber neueften Fortidritte bearbeitet bon Raimund Gerner, Glas. fabritant. Mit 50 Abbilb. 23 Bog. 8. Gleg. geb. 2 fl. 50 fr. = 4 DR. 50 Pf.

M. bartleben's Chemifd:tednifche Bibliothet.

LXVII. Banb. Das Sols und feine Deftillatione: Producte. Ueber bie Abstammung und bas Bortommen ber verschiebenen Hiser. Ueber Sols, Holsichieffferff, Holsechlulofe, Holsimpragnirung a. Holseconfervirung, Meller- und Merorten-Bertoblung, Holseffig u. feine techn. Berarbeitung, Holseffer u. feine Befflationsproducte, Holsischeped u. Holseldien nehr einem Anthange: Leber Gaberzeugung aus Bolg. Gin Sanbbuch f. Balbbefiger, Forftbeamte, Lehrer, Chem., Techn. u. Ingenieure, nach ben neueften Erfahrungen praftijd u. miffenich. bearbeitet b. Dr. Georg Thenius, techn. Chemiter in Biener-Reu-Mabt. Dit 32 Abbild. 34 Bog. 8. Gleg. geb. 2 fl. 50 fr. = 4 D. 50 Bf.

LXVIII. Band. Die Marmorirfunft. Gin Behrs, Sands u. Musterbud f. Buchbindereien, Bunts papierfabrifen u. verwande Geichafte. Bon 3. Bh. Boed. Mit 30 Marmorpapier-Mustern u. 6 Ubbild. 6 Bog. 8. Cteo. geh. 1 fl. = 1 M. 80 Bf.

LXIX. Band. Die Fabritation bes Wachstuches, bes ameritanifden Bebertuches. bes Bache-Taffete, ber Maler. und Beichen-Leinwand, fowie bie Fabritation bes Theertuches, ber Dachnappe und die Darftellung ber unverbrennlichen und gegerbien Gewebe. Den Bedurfniffen ber Braftifer enisprechend. Bon R. Eglinger. Mit 11 Ubbild. 13 Bog. 8. Eleg. geb. 1 fl. 35 fr. = 2 M. 50 Bf.

LXX. Band. Das Cellulotd, feine Robmaterialien, Fabrifation, Figenicatien und techniche Bermenbung. Für Celluloid- und Celluloidwaaren-Fabrifanten, für alle Gelluloid berarbeitenben Gemerbe. Bahnarate u. Bahntechniter. Bon Dr. Fr. Bodmann, 2. Auflage. Dit 45 Abbitb. 10 Bog. 8. Gleg.

ach. 1 fl. = 1 DR. 80 Bf.

LXXI. Banb. Das Mitramarin und feine Bereitung nach bem jegigen Stanbe biefer

Induftrie. Bon C. Fürftenau. Dit 25 Mbbilb. 7 Bog. 8. Gleg. geb. 1 fl. = 1 D. 80 Bf.

LXXII Band. Betroleum und Erdwachs. Darstellung ber Gewinnung von Erbof und Erdwachs (Cerefin), beren Berarbeitung auf Leuchtole und Baraffin, fowie aller anderen aus benfelben ju gewinnenden Producte, mit einem Anhang, betreffend die Fabrifation von Photogen, Solardi und Barafin aus Brauntoplentheer. Mit beionderer Radfichtnahme auf die aus Betroleum dargestellen Leuchtsele, beren Aufbewahrung und technifde Bruffung. Bon Arthur Burgmann, Chemiter. Mit 12 Abbild. 16 Bog. 8. Eig. geb. 1 fl. 80 fr. = 3 M. 25 Pf.

LXXIII. Band. Das Lothen und die Bearbeitung ber Metalle. Gine Darftellung aller Arten bon Both, Bothmitteln und Bothapparaten, fowie ber Bebandlung ber Metalle mabrend ber Beatbeitung, handbuch für Praftifer, Rach eigenen Erfahrungen bearb. von Comund Schloffer. Bweite febr verm. u. erweiterte Auff. Mit 28 Abbild. 18 Bog. 8. Etg. geb. 1 ft. 65 fr. = 3 Mart. LXXIV. Band. Die Gadbeleuchtung im hand mud bie Selbsfilfte bee Gas-Eon.

fumenten. Bratt. Unleitung s. Derftell, amedmäßiger Gaeb:leuchtungen, m. Muggbe ber Dittel eine moglichft große Gaserfparnig gu ergielen. Bon A. Diller. Mit 84 Abbilb. 11 Bog. 8. Gleg. geb 1fl. 10fr. = 2 Dart. LXXV. Banb. Die Unterfuchung ber im Sandel und Gewerbe gebrauchlichften Stoffe (einichließlich ber Rahrungemittel). Gemeinverftanblich bargeftellt von Dr. G. Bid. Gin Sanbbud

Stoffe (etnichließlich der Nagrungsmitte). Genienwerftantilich vorgeseit von Dr. S., 31.a. sin ganovas stür hande und Gewerbetreiebneb eiger Art, ist Apotokern Photographen, Landwirthe, Wedicinals und Soldsamte. Mit 16 Ubbild. 14 Bog. 8. Cieg. geh. 2 st. 50 fr. = 4 K. 50 Ki.
LXXVI. Band. Das Uczginnen, Werginken, Gerenschellung praftischen und das lieberzsichen von Betallen mit anderen Wetallen überhaupt, Eine Darstellung praftischer Methoden zur Ansertzigung aller Methoden zur Ansertzigung aller Methoden in der Archaftlung der Methoden kabalt und Stade, lowie der Bating, der artheiter Wetallen überdalten Detallen über Bronzirungen. Handbudg für Metallarbeiter nnb Runftinduftrielle. Bon Griebrich Gart mann. Dritte verbefferte Aufl. Dit 3 Mbbilb. 17 Bog. 8. Glea. geb. 1 fl. 65 fr. = 3 Mart.

LXXVII. Band. Rurgefaßte Chemie der Rübenfaft: Reinigung. Bum Gebrauche f.p.att. Buder-Fabritanten. Bon B. Gptora und &. Chiller 19 Bog. 8. Gleg. geb. 1 fl. 80 fr. = 3 Dt. 25 Bf. LXXVIII. Banb. Die Mineral-Malerei. Reues Berfahren jur Derftellung mitterungsbeftanbiger Bandgemalbe, Technich-wiffenichaftliche Unleitung von M. Reim. 6 Bog. 8. Gleg. geb. 1 fl. = 1 Dt. 80 Bi.

LXXIX. Band. Die Chocolade Fabritation. Gine Darftellung ber berfchiedenen Berfahren şur Anfertigung aller Sorten Chocoladen, der hierbei in Anwendung tommenden Materialien u.Majchinen. Nach d. neuenen Stande der Techn. geschildert v. Ernit Saldau. Mit 34 Abbild. 16 Bog. 8. Eleg. geh.

1 fl. 80 fr. = 3 Dl. 25 Bf.
LXXX. Banb. Die Briquette-Industrie und Die Brennmaterialien. Mit einem Anbange: Die Anlage ber Dampfteffel und Gasgeneratoren mit besonderer Berudfichtigung ber rauchs freien Berbrennung. Bon Dr. Friedrich Junemann, technifder Chemiter. Dit 48 abbitb. 26 Bog. 8. Gleg. geb. 2 ft. 75 fr. = 5 Dart.

LXXXI. Banb. Die Darftellung Des Gifene u. ber Gifenfabritate. Sanbb. f. Ofttenleute u. fonstige Gifenarbeiter, für Techniter, Sanbler mit Gifen und Metallwaaren, für Bewerbe- und Fachiculen 2c. Bon Gbuarb Japina. Mit 73 Ubbild. 17 Bog. 8. Eleg. geb. 1 fl. 80 tr. = 8 M. 25 Pf.

LXXXII. Band. Die Lederfarberei und die Fabritation des Ladleders. Gin Sanbbud für Lederfärber und Ladirer. Anleitung gur Serfiellung aller Arten von färbigem Glackleber nach dem Anftrecks und Tauchverfahren, sowie mit dilfe der Theerfarben, jum Färben von schwebischem, sämischgarem und lohgaren Leder, zur Sassian, Corduan, Chagrinisterei zu. und practiculus von schwerzem und siederen Leder, zur Sassian, Corduan, Chagrinisterei zu. und practiculus von schwerzem und sänderen Leder. Den Ferdinand Wiener, Leder-Fabrikant. Mit 13 Abbild. 15 Bog. 8. Cieg. geb. 1 ft. 65 fr. = 3 Mart. LXXXIII. Band. Ale Fette und Dele. Dariellung der Gewinnung und der Gigenschaften

aller Bette, Ocie und Wachsarten, der Fette und Octraffinerie und der Nerzenfabritation. Rach dem neuesten Stande der Technik leichifaßlich gefählbert von Friedrich Thalmann. Zweite, sehr der mehrte und verbesserte Unst. Wir Abbild. 17 Bogs. 8. Cieg. geb. 18. 65 fr. = 8 Mart.

4. bartleben's Chemifd-tednifde Bibliothet.

LXXXIV. Banb. Die Sabritation ber mouffirenden Getrante. Brattifche Unleitung pur Fabritation aller mouffirenden Wäffer, Limonaden, Beine z. und gründliche Beichreibung der hierzu nötitigen Upparate. Bon Osfar Meis. Reu bearbeitet von Dr. E. Luhmann, Chemifer und Kabrifkdirector. Jweite kuft. Nij 24 Abbild. 12 Sog. 8. Cheg. geh. 1 ft. 10 ft. = 2

LXXXV. Banb. Gold, Gilber und Edelfteine. Sanbbuch fur Golde, Silbere, Brongearbeiter und Juweliere. Bollftändige Unteltung gur technischen Bearbeitung der Ebelmetalle, enthaltend das Legiren, Giegen, Bearbeiten. Emailiren, Farben und Drydiren, das Bergolben, Incruftiren und Somuden ber Golb: und Gilbermaaren mit Chelfteinen und bie Rabritation bes 3mitation lichmudes.

Bon Alexander Bagner. Mit 14 Abbild. 17 Bog. 8. Eleg. geb. Breis 1 fl. 80 fr. = 3 M. 25 Pf.
LXXXVI. Band. Die Fabritation der Aether und Grundeffenzen, Die Nether, Fruchtather, Frudteffengen, Fruchtertracte, Fruchtfprupe, Tincturen g. Farben u. Riarungemittel. Rach b. neueften Erfahrungen bearb, b. Dr Eb. horatius. Dit 14 Ubbilb. 18 Bog. 8. Gleg. geb. 1 9. 80 fr. = 3 M. 25 Bf.

LXXXVII. Band. Die technifchen Bollendunge-Arbeiten Der Solg-Induftrie, bas Schleifen, Beizen, Poliren, Ladiren, Auftreichen und Bergolden des Holze, nicht der Darfiellung der bierzu verwendbaren Materialien in ihren Haupgarundingen. Bon L. E. Andes. Zweite vollständig umge-arbeitete und verbeiferte Auflage. Mit 33 Abbild. 18 Bog. 8. Eleg. geb. 1 ft. 35 fr. = 2 M. 50 Ff. LXXXVIII. Band. Die Fabrikation von Albumin und Elecronferben, Eine Darfiellung

ber Gigenicaften ber Gimeiftorper und ber Sabrifation bon Gier: and Blutalbumin, bes Ratents und Raturasbunite, ber Giere und Dotter-Conferorn and der jur Confervirung frischer Gier bienenden Berfahren. Bon Rarl Ruprecht. Wit 13 Abbild. 11 Bog. 8. Gleg. geb. 1 fl. 20 tr. = 2 M. 25 Bf.

LXXXIX. Banb. Die Feuchtigfeit der Wohngebaude, der Mauerfrag und Solaichmann, nach Urfache. Beien und Birfung berrachtet und bie Mittel gur Berbutung fowie gur ficheren und nach: haltigen Befeitigung biefer Uebel unter beionberer Bervorhebung eines neuen und prattifc bewährten Berfahrens jur Trodenlegung feuchter Banbe und Bohnungen, Gur Bauneifter, Bautechnifer, Guts-

Vertabrens zur Trodenlegung seucher Wände und Wohnungen, Hir Baumeister, Autechniker, Gutsbetwalter, Tünicher, Maler und Haußeiger von A. Keim, technicher Director in Künchen. Mit 14 Mibild. 8 Bog. 8. Eige, geh. 1 ft. 35 ft. = 2 W. 50 Kf.

X.C. Band. Tie Verzierung der Mäster durch den Sandftrahl, Volkfändige Interweitung zur Mattverzierung von Tafel- und Hobblglaß mit belonderer Verückfüngigen der Beleuchungsbartlet. Biele neue Versichten 13 Lauften von Versiehen der Gläter. Die Waltbecoration von Vorziehen Morzielan und Steingut. Das Antiren und Berzieren der Weitalle. Beht einem Anhange: Die Sandblas-Walchienen. Bon 3. B. Viller, klasken Mit Ablika Wissellungs, der ihmelikangen der Sandführen. Von 3. Beiler, klasken Mit Ablika Wissellungs, der ichweisfausen der Volkführen der Versieren der Versieren

erbe, bes Bleimeines und Bleiguders. Bon Friedrich Junemann, tednifcher Chemifer. Dit 9 Abbilb.

18 90g. 8. Gleg. geb. 1 fl. 35 fr. = 2 D. 50 Bi.

XCII. Band. Die Tabete, ihre afthetifche Bebeutung und technische Darftellung, fowie furge Beldreibung der Buntpapier-Fabritation. Jum Erbrauche für Musterzeichner, Tapetein und Bunte pavier-Kabritanten. Bon Th. Se em ann. Mit 48 Abbild. 18 Bog. 8. Tieg, geb. 2 ff. 20 fr. = 4 Mart. XCIII. Band. Die Glede, Porgelans und Email:Balerei in Ihrem gangen Umfange.

Musführliche Anleitung jur Unfertigung fammtlicher bis jest gar Blas-, Porgellan-, Email-, Fapenceund Steingut-Malerei gebrauchlichen Farben und Fluffe, nebst vollftanbiger Darftellung bes Brennens biefer verichiebenen Stoffe, Unter Zugrundelegung ber neuesten Erfindungen und auf Grund eigener in Sebres und anderen großen Malereien und Fabrifen erworbenen Rennmiffe bearb. und berausg. von Felix

hermann, Zweite febr bermehrte ufläge. Wil is Wholie 25 Dog. 8. Gieg. ged. 2 ft. 30 fr. = 4 Wart.
Dermann, Zweite febr bermehrte ufläge. Wil is Abbild. 25 Dog. 8. Gieg. ged. 2 ft. 30 fr. = 4 Wart.
XCIV. Band. Die Conferbirungsmittel. 3bre dienendung in bem Gabrungsgewerben und jur Aufbewahrung bon Nachungsfioffen. Gine Darftellung ber Giegenichaften ber Confervirungs. mittel und deren Anwendung in der Bieferdauerei, Weinbereitung, Effige und Reshefe-Fadrikation 2c. Bon Dr. Josef Berich. Wit 8 Ubbitd. 13 Bog. 8. Efeg. geb. 1 ft. 35 ft. = 2 W. 50 Bit. XCV. Band. The elektrickhe Belendhrung und hire Anweidung in der Pracis. Berfahr

von Dr. Alfred v. Urba nigfn. Zweite Muff. Mit 169 Abbild. 20 Bog. 8. Gleg. geb. 2 fl. 20 fr. = 4 Marf. XCVI. Band. Brefthefe, Runfthefe und Badpulver. Mustuhrliche Anleitung gur Darftellung von Preghefe nach allen benannten Methoben, jur Bereitung ber Runfthefe und ber versichtebenen Arten von Badpulver. Praftijch geichilber von Abolf Bilfert. Zweite Auft. Mit 18 Abbilb.

17 Bog. 8. Gleg. geh. 1 ft. 10 fr. = 2 Mart
XCVII. Banb. Der prattifche Gifen- und Gifenwaarentenner. Raufmanniich-techniche Gifenmaarenfunbe. Gin Sanbbud fur Sanbler mit Gifen- unt Stabimaaren, gabrifanten, Gr. unb Importeure, Agenten für Gifenbahn: und Baubeborben, Sanbels: und Gewerbeidulen 2c. Bon E buarb

Importeure, Agenten für Giendahre und Baubedorden, handels und Gewervendugen in. Bon wou ar o Japing, bipl. Angenieur und Bedacteur, früher Gijenwerts-Director. Mit 98 Abbild. 37 Bogs. Kieg, geb. 3 fl. 30 fr. = 6 Mart.

ACVIII. Band. Die Keramik ober Die Fabrikation von Töpier-Geichirt, Eetingut, Favence, Steinzeug, Terralith, sowie von französlichem, englichem und hartvorzellan. Anleitung für Braktiker zur Darfellung aller Arten keramikder Kaaren nach deutschem, französlichem u. englischen Bereitung Guben der Geben der Geben der Geben der Geben der Geben der Alle fle fiel. fahren. Bon Qubiviq Bippfinger. Mit 45 Abbild. 24 Bogen. 8. Gleg. geh. 2 fi. 50 fr. = 4 D. 50 Bf.

IC. Band, Das Gipcerin. Geine Darft., feine Beib. u Unm. in b. Gewerben, in b. Geifens Fabrit., Parfumerie u. Sprengrechnit. Für Chem., Parfumeure, Seifens fabrit., Apoth., Sprengrechn. u.

Industrielle geich, bon S. W. Roppe, Mit 20 Abbild. 13 Bog. 8. Eleg. geb. 1 ft. 35 tr. = 2 M. 50 Bf. C. Band. Handbund ber Chemigrabbie, hochtung m Zint für Buddrun mittelft Umbrud von Mulographien und Bhotogrammen und birecter Copirung od. Rabirung d. Bilbes a. d. Platte (Photo-Chemigraphie u. Chalco-Chemigraphie). Bon W. F. Toi fel. Mit 14 Abbild. 17 Bg. 8. Gleg. geh. 1 fl. 80 fr. = 3 Dr. 25 Bf.

a. Sartleben's Chemifa-tednifde Bibliothet.

CI. Banb. Die Imitationen. Eine Anleitung zur Nachahmung von Natur- und Kunst-producten als: Escheide, Schildbatt, Berlen und Persmuter, Korallen, Bernstein, Horn, Hickborn, Fischein, Nachaser ze, Jowie zur Untertigung den Kunst-Seinmassen, Andehitungen woo Josischantserein, Bildh.Arbeiten, Mosaiken Inacksen, Leder, Seide u. i. w. Kür Gewerbetr. u. Künstler. Bon Sigmund Ledner. Zweite, sebr erweiterte Ausl. Mit 10 Abbild. 17 Bog. 8. Eleg., geh. 1 fl. 80 fr. = 8 m. 25 Bf. Coll, Band. Die Fabrisation der Codals, Texpensinols und Spiritud-Lade. Bon

8. G. Unbes. Dit 38 Abbitb. 28 Bog. 8. Gleg. geb. 3 fl. = 5 Dt. 40 Bf.

CIII. Band. Rupfer und Deffing, fowie alle techniich wichtigen Rupferlegirungen, ihre Darftellungsmeth., Gigenicaften und Beiterberarbeitg. ju Danbelsmaaren, Bon Cb. Rabina. Dit

41 Mbbilb. 14 9a. 8. Gleg. geb. 1 fl. 65 fr. = 3 Darf.

CIV. Banb. Die Bereitung ber Brennerei-Runfthefe. Auf Grundlage vielfabriger Grfabrungen geichilbert von Spief Reis, BrennereisDirector. 4 Boc. 9. Gleg, geb, 80 fr. = 1 DR. 50 Bf. Berfahren jur Geminnung ber Delitationerbaue bes Dolges auf demifchem Wege. Eine Darfiellung ber Berfahren jur Geminnung ber Teftillationsproducte bes Dolges, ber Gffiglaure, bes Dolgesties, bes Teberes und ber Thereich, bes Grootiete, bes Auskee, bes Bolbogies und der Roblen, ber Gebarftation on Orgaliare, Alfohol und befulole, der Gerbe und Farblioff-Gyrracte aus Kinden und Sofgern, der äberifchen Dele und harze. Für Bratifter gefaildert bon Dr. Joséf Berick, Zweite, fehr bermehrte Auflage. Mit 68 Abbit. 28 Poa. 8. 61cg. gel. 2 fl. 50 ft. = 4 M. 50 M.

in Berbindung mit ber Theer-Deftillation nebft Unfertigung aller Arten bon Bappbebachungen und Asphaltirungen. Ein Handbuch für DachpapperFabritanten, Baubeamte, Bau-Techniter, Dachdecker und Chemiter. Bon Dr. G. Luhmann, techn. Chemiter. Mit 47 Ubbitd. 16 Bog. 8. Eleg. geh. 1 fl. 80 tr. —

3 MR. 25 Bf

CVII. Banb. Unleitung gur demifden Unterfudung und rationellen Beurtheilung ber landwirthicaftlich wichtigften Etoffe. Gin ben praftifden Bedurfniffen angepagtes analytiices Handbuck für Landbuirthe, Kabritanten kindlicher Lüngemittel, Ehemiter, Lehrer der Agricultur-demite und Studiende absert landbuirthichaftlicher Lehranftalten. Rach dem neuellen Standbe der Brazis berfehr von Noberer deinze Wit 18 Volbild. 19 Bogs. Gleg. geh. 18. 80ft. = 3 W. 28 Pf.

OVIII. Band. Das Lichtbaueverfahren in theoreticher up pratitioer Beziehung. Bon S. Souberth. Bunit Auft, Abbild. 10 Bg. 8. Efeg. geb. 80 fr. = 1 M. 50 Bf.
CIX. Band. Zinf, Jinn und Blet. Gine ausstührliche Darftellung der Eigenichaften blefer Metalle, ihrer Legirungen unter einander und mit anderen Metallen, sowie ihrer Berarbeitung auf phpfitalifdem Dege. Fur Metallarbeiter und Runfte Induftrielle gefchilbert bon Rarl Richter. Dit 8 2bbilb. 18 Bog. 8. Gleg. geb. 1 fl. 80 fr. = 3 Dt. 25 Bf.

CX. Band. Die Berwerthung ber Anochen auf chemifchem Wege. Gine Darftellung ber Berarbeitung bon Anochen auf alle aus benfelben gewinnbaren Brobucte, inebefonbere bon Wett. Beim, Dungemitteln und Bhosphor. Bon Bilbeim Friedberg. Dit 20 Mbbilb. 20 Bog. 8. Gleg.

geb. 2 fl. 20 fr. = 4 Darf.

CXI, Band. Die Fabritation ber wichtigften Untimon-Braparate. Dit besonderer Berudfichtigung bes Brechweinsteines und Golbichmefels. Bon Julius Dehme. Dit 27 Ubbilb. 9 20g. 8. Gleg, geh. 1 ft. 10 fr. = 2 Mart. CXII. Banb. Sanbbuch ber Photographie ber Rengeit. Mit besonderer Berudfichtigung

bes Bromfilber : Belatine : Gmulfione : Berfahrene. Bon Julius Rruger. Dit 61 Abbilb. 21 Bog.

8. Eleg. geb. 2 ff. 20 fr. = 4 Mart.
CXIII. Banb. Trabt und Trabtwaaren. Braftifdes Gilfs- und Sandbuch für Die gefammte Draftinduftrie, Gifen: und Detallmaarenbanbler, Gewerbes und fachiculen. Dit befonberer Rudfict auf ble Anforderungen der Gestrorechnis. Ben Chuard Javing, Ingenieur und Medaceur. Mit 119 Abbild. 29 Bog. 8. Giea. get. 3 fl. 60 ft. = 6 M. 50 Bf. CXIV. Band. Die Fadrisation der Tollette-Seisen. Brattische Anseitung jur Dar-

ftellung aller Arten bon Toliette-Seifen auf taltem und warmem Bege, ber Ghoerin-Seife, ber Selfen fugeln, ber Schwambellen und ber Seifen-Specialitäten. Dit Midfichig auf die hierbei in Berwendung tommenben Maidinen und Apparat gefchibert bon Friedrich Mitter, Seifenbritant. Mit 30 Ubbild. 21 Bog. 8. Gieg, ged. 2 ft. 20 ft. = 4 Mart.

CXV. Band. Praktifdes Handlorf in Anftreicher und Ladirer, Anleitung gur

Musführung aller Anftreichers, Ladirers, Bergolbers und Schriffenmaler-Arbeiten, nebft eingehenber Darftell. aller verwend. Robstoffe u. Utenfillen von L. G. Unbes. 3weite, vollftändig umgearbeitete Auft.

Nit 50 Abili. 22 Bog. 8. Cicq. gel. 1 fl. 80 fr. = 3 W. 25 Bf.

CXVI. Band. Die praktische Anwendung der Theerfarben in der Juduftrie.
Brattische Anleitung zur rationellen Daritellung der Anilins, Phenyls Naphthalins und Anthracen-Farben in der Färberei, Denderei, Buntpapiers, Tintens und Jühodvaaren-Fabritation. Praktisch darzeicht von E. I. Hobbl. Lebenter. Wit 20 Abbild. 12 Bog. 8. Cicq. gel. 1 fl. 35 ft. = 2 W. 50 Bf.

CXVII. Band. Die Verarbeitung des Hornesse, Clifcheins. Schildbats, der Rnochen und der Beelnunteer. Abstammung und Eigenschaften dieser Rohoffe, ihre Zubereitung,

Farbung u. Berwendung in ber Drechalerei, Ramme und Anopffabritation, fowie in anderen Gewerben. Ein Sandbuch für Horns u. BeinsUrbeiter, Rammacher, Anopffabritanten, Drechster, Spielwaaren. Fabritanten 2c. 2c. Bon Louis Edgar Andes. Mit 32 Abbitd. 15 Bog. 8. Geh. 1 fl. 65 fr. = 3 Mart.

A. Sartleben's Chemifd:tednifde Bibliothet.

CXVIII. Banb. Die Rartoffel: und Getreidebrennerei. Sanbbud für Spiritusfabrifanten Brennereileiter, Landwirthe und Technifer. Enthaltend: Die praftifche Unleitung gur Darftellung pon Spiritus aus Rartoffeln, Getreibe, Dais und Reis, nach ben alteren Methoben und nach bem Dochbrudverfahren. Dem neueften Standpuntte ber Biffenichaft und Bragis gemäß popular geichilbert bon

drudvertabren. Vem neuesten Standpuntte der Wissendigkst und Praxis gemäß populär geschieber von Abolf Wisser. Die 18 Abolh V. 20 Nos.

CXIX. Band. Die Redroductions-Photographie sowohl sir Habiton als Strichmanier nehf den Gewährtelen Goviervoressen zu Lebertragung obsoagraphischer Glaed Art auf Jink und Stein. Bon J. Husen, i. Kros. am. I. Staats-Weatghum. in Prag. Ekrenmitglied der Photographischer Glaed Herbachten Bereine zu Krosen der Krosen der Krosen der Abolder. Bereine zu Krag. Ekrenmitglied der Photographischer Erik von Abolder der Photographischer der Krosen der Abolder der Ab

CXXI. Banb. Die Fabritation Des Alluminiume und ber Alfalimetalle, Bon Dr. Stanislaus Mierginst i. Mit 27 Abbilb. 9 Bog. 8. Gleg. geb. 1 fl. 10 fr. = 2 Mart.

CXXII. Banb. Die Technit ber Reproduction bon Militar : Rarten und Plauen nebft ihrer Bervielfältigung, mit beionberer Berudfichtigung jener Berfahren, welche im t. f. militargeographiichen Inftitute ju Bien quegeubt werben. Bon Ditomar Bolfmer, f. f. Oberftlieugenant ber Artiflerie und Borftand ber tedniichen Gruppe im f. f. militar-geographifchen Inftitute. Dit

57 Abbild. im Terte und einer Tatel. 21 Bog. 8. Etg. geb. 2 fl. 50 fr. = 4 M. 50 Pi. CXXIII. Band. Br. Explendare. Gine ausführliche Darftellung der Eigenichaften, der Gertentlung und technischen Bortommens, der herftellung und technischen Bertemung beiter Subsans, dem Danbbund für Chemiter, Apotheter, Fabritanten fünflicher Wineralwäster, Bierbrauer und Gafwirte. Bon Dr. E. Lubmann, Chemiter. Wit 47 Abild. 16 Bog. 8. Cieg. geb. 2 ft. 20 ft. = 4 Wart. CXXIV. Band. Die Fabritation der Eigel- und Flaidenlade. Enthaltend die Alleitung

gur Erzeugung bon Siegel: und Flaichenladen, Die eingehende Darftellung ber Rohmaterialien, Utenfilien und maidinellen Borrichungen. Mit einem Anhanger: Die Kabrilat. d. Brauere, Backs, Schuhmaders. "Bürkenvedes, Bon Bouts Ebg ar Undes. Mit 21 Abbild. 18 Bog. S. Cieg. ged. 1 ft. 65 fr. ... = 9 Wart.

CXXV. Band. Tie Telgwaaren. Fabritation. Mit einem Anhanger. 2ft. Kaniers und

Dutichelmehl : Fabritation. Gine auf praftifche Erfahrung begrundete, gemeindernanbliche Darftellung der Fabrication aller Arten Teigwaaren, sowie des Vaniere und Musischienbeise nittesse Maschienbeise nittelft Waschinens betreibes, nehst einer Schiberung sämmilicher Maschinen und der verschiedenen Nohproducte. Wit Veichreibung und Nan einer Teigwaaren-Sabrit. Leichtschich geschiert von Friecht Oertet, Teigwaaren-Fabricans (Jury-Wigslied der badrischen Landesausstellung 1882, Eruppe Nahrungsmittel), Mitarbeiter ber allgemeinen Bader: und Conbitor Reitung in Stuttgart, Mit 43 Abbild. 11 Bog. 8. Gleg. geb. 1 fl. 35 fr. = 2 M. 50 Bf.

CXXVI. Banb. Braftifche Unleitung jur Schriftmalerei mit befonberer Berudfichtigung ber Conftruction und Berechnung von Schriften für beitimmte Richen, lowie ber Herfelung von Gas-Claryvergolbung und Berfiberung für Glassmenntellen z. Nach eigenen praftlichen Erfahrungen bearbeitet von Nobert Hagen. Pit 18 Abbild, 7 Bog. 8. Cieg. geb. 1 ft. = 1 W. 80 Bf.

CXXVII. Band. Die Meilers und Retorten-Bertoblung. Die liegenden und fiebenden Reiler. Die gemauerien Golgbertoblungs Defen und bie Retorten-Bertoblung. Ueber Riefers, Riens und Budenholisherr-Erzeugung, som Birtentherrie Bevinnung. Die technich demitige Bearbeitung ber Kebentholister Die kechnich demitige Bearbeitung ber Hebentholister Die Nothials-Habridion, das schwarze bei Bearbeitung, wie Hoparge und bei Berarbeitung bes holisters auf leichte diwarze und graue Archista. Die glageit-Erzeugung und die Berarbeitung bes holisteres auf leichte und idmere volgthereld, sowie de Tezengung nur die Hollenbergericht volgthereld, sowie de Hollenbergericht und die Frankricht volgthereld, sowie de Tezengung des Hollenbergericht volgthereld volgthe

CXXVIII. Vand. Die Schleife, Polite und Vingmittel für Veteile aler Urt, Glas, hofz, Gelicine, Hort, Glas, hofz, Gelicine, Hort, Glas, hofz, Gelicine, Hort, Glas, hofz, Gelicine, hort, Gartell. Darfiell. D. gebräuchlichften Schleifvorrichtung. Ein Handbach ihr techn. u. gewerbl. Schulen, Einmoerte, Walchinenfabriten, Glas, Metals u. Hofz-Industrielle, Gewerbetreibende u. Kaussen. Bablurg. Wit 68 ubbild. 23 Bog. 8. Ceg. geb. 2 ft. 50 ft. = 4 W. 50 W. CAXVI Baub. Serbited. Der Beargheitung des Palabethe der Schulen.

CXXIX. Band. Lehrbuch Der Berarbeitung Der Naphtha ober bes Erboles auf Leucht-und Schmierole. Bon F. A. Rogmafter. Dit 25 Abbild. 8 Bog. 8. Fleg. geb. 1 ft. 10 fr. = 2 Mart. and Sanderdie, 2001 f. 21. Ayung angele, Mr 28 abnis 6 Bogl. 6, 2016, 2017 f. 1. to ft. = 2 adrt. CXXX. Band d. Die Jinkänung (Chemigraphie, Jinkolupie), Eine fassilche Anlett. nach d. neuesten Fortichritten alle in d. bekannten Manieren auf Jink o. ein anderes Metallübrtrag. Bibre hoch ju chem i. h. toppgaraph, Breise geeig. Drucklossiaten bergnieten. Bon J. Hubril, f. Woch. an I. Staats-Realghum, in Krag. Mit 16 Nobild. und 4 Tai. 12 Bog. 8. Csc., ged. 18. 65 tr. = 3 Wart. CXXXI. Band. Die Fabrikation der Kautignt und Beimmasse-Them, Stempel und Pruckplatten, sowie die Berarbeitung des Korkes und der Kraftssäße. Darstellung der

Fabritation von Rautichut- und Leimmaffe: Typen und Stempel, ber Celluloid-Stampiglien, ber biegugeborigen Apparate, Borrichtungen, der erforderlichen Stempelfarben, der Buch und Steinbrudwalgen, Fladesbrudvlatten, elastischen Jornen für Steine und Sppsgug; erener der Gevinnung, Eigenflädte und Berarbeitung bes Arorfes ju Pfropfen, der hierbet reiulitrenden Unfalle zu fünflichen Arropfen, Rortfteinen 2c. Bon Auguft Stefan. Mit 65 Abbilb, 21 Bog. 8. Gleg. geh. 2 fl. 20 fr. = 4 Dart.

U. bartleben's Chemifd-tednifde Bibliothet.

CXXXII. Banb. Das Wache und feine technifche Bermendung, Darftellung ber naturlichen animaliichen und pegerabiliichen Bachbarten, bes Mineralmachies (Gerein), ihrer Geminnung Reinigung, Berfälichung und Anwendung in der Rergenfabritation, ju Bacheblumen u. Bachefiguren,

Farber, Bleicher, Baichereien. Bon f. Bollenn. Mit 38 Mbb. 25 Bg. 8. Gleg. geb. 2ff. 50 fr. = 4 M. 50 Bf.
CXXXV. Band. Die Fabritation bon Rum, Arrat und Cognac und allen Arren von Obft-

und Fruchtenbranutweinen, fowie bie Darfiellung ber beften Rachahmungen von Rum, Arrat, Cognac, Bflaumenbranntwein (Silbowis), Kirichwasser u. i. w. Nach eigenen Erfahrungen geichtlb. von August Gaber, gepr. Chemiler u. praft. Destillateur. M. 45 Ubbilb. 25 Bog. 8. Eteg. geh. 2 fl. 50 fr. = 4 M. 50 Pf. CXXXVI, Banb. Danbb, b. braft, Ceifen-Rabrifat. Bon Mimin Engelbarbt. I. Banb.

Die in ber Ceifen-Fabritat, angewend, Rohmaterialien, Maichinen und Gerathicaften. Mit 66 Abbilb. 27 Bog. 8. Gleg. geb. 3 ff. 30 fr. = 6 Mart.

CXXXVII. Band. Sandb. b. braft. Seifen-Rabrifat. Bon Mimin Engelbardt. U. Band. Die gefammite Ceifen-Nabrifation nach bem neueften Standpunfte ber Braris u. Biffenicaft. Dit 90 Abbild. 33 Bog. 8. Gleg. geb. 3 fl. 30 fr. = 6 Mart. CXXXVIII. Band. Bandbuch der praftifchen Papier-Fabritation, Bon Dc. Stanislaus

Mierginsti. Er fter Banb: Die Berftellung bes Papiers aus habern auf ber Bapiermaichine. Mit 166 Ubbilb. u. mehr. Tafeln. 30 Bog. 8. Gleg. geb. 3 fl. 80 fr. = 6 Mart. (Siehe auch bie Banbe 141, 142.)

CXXXIX. Banb. Die Rilter für Saus und Gewerbe. Gine Beidreibung ber midtigften Sands, Gewebes, Bapiers, Robles, Eifens, Steins, Schwamms u. f. w. Filter u. ber Filterpreffen. Mit belonb. Berudfichtigung b. verichieb. Berfahren jur Untersuchung, Rlärung u. Reinigung b. Waffers u. b. Bafferverforgung von Stabten. Für Beborben, Fabritanten, Themiter, Techniter, Saushaltungen u. f. w. bearbeitet von Richard Rruger. Ingenieur, Lehrer an den techn. Fachiculen ber Stadt Burtehube bei Damburg. Mit 72 Mbbilb. 17 Bog. 8. Gleg. geb. 1 fl. 80 tr. = 3 Dt. 25 Bf.

CXL. Banb. Blech und Blechwaaren. Bratt. Sanbbuch f. bie gejammte Blechinduftrie, f. Buttenwerte, Conftructions-Bertfiatten, Maidinen- u. Metallwagren- Fabriten, fowie f. b. Unterricht an tednischen u. Fachichulen. Bon Chuard Japing, Ingenieur u. Redacteur. Mit 125 Abbilb. 28 Bog. 8. Eleg. geb. 8 fl. = 5 M. 40 Bf.

CXLI. Baub. Sanbbuch ber prattifchen Papier-Fabritation. Bon Dr. Stantelaus Dierginsti. In brei Banben,

3meiter Band. Die Erjagmittel ber Sabern. Mit 114 Abbitb. 21 Bog. 8. Gieg. geb. 8 ff. 20 fr. = 4 Mart. (Siehe auch Band 138 und 142.)
CXLII. Band. Dritter Band. Antitung gur Unterjuchung ber in ber BapiereFabrifation

porfommenden Robproducte. Mit 28 Abbilb. 15 Bog. 8. Gleg. geb. 1 fl. 80 fr. = 3 M. 25 Bf. (Ciebe aud Band 138 und 141.)

auch Band 138 und 141.)

CXLIII. Band. Bafferglas und Aufusorienerde, deren Natur und Bedeutung für Induftrie, Technif und die Gewerde. Bon her mann Kräyer. Mit 32 Abbild. 13 Bog 8. Eige, ged. 14, 65 fr. = 3 Warf.

CXLIV. Band. Die Gerwerthung der Holgabfälle, Gingehende Parkelung der rationellen Berarbeitung aler Holgabfälle, nomentlich der Eggehöne, ausgemitzen hofbligte und Gerberrinden als Deizungsmaterialien, zu chemischen Broducten, zu künstlichen holzmassen. Professioffen, in den Verderrinden als Deizungsmaterialien, zu chemischen Broducten, zu künstlichen holzmassen. Professioffen, in der Landburtrielle, Nandwirke 2c. 2c. Bon Ernst hubbard. Mit 35 Abbild.

14 Bog. 8. Eleg. ged. 17, 65 fr. = 3 Warf.

CXLV. Band. Die Walfz-Fabritation. Eine Darftellung der Vereitung dom Grüne, Luste und zu nach der gemöhlt, u. d. verwals nach der Gerfählt, u. d. vol. 17 Abbild.

Darrmals nach ben gewöhnl. u. b. vericiebenen mechan. Berfahren. Bon Rarl Beber. Dit 77 Mbbilb.

22 Bog. 8. Gleg. geh. 2 fl. 50 fr. = 4 Dt. 50 Bf.

CXLVI. Banb. Chemifchtechnifdes Receptbuch für Die gefammte Detall-Induftrie. Gine Cammlung ausgewählter Borfdriften fur bie Bearbeitung aller Metalle, Decoration u. Bericonerung daraus gefertigier Arbeiten, fowie beren Confervirung. Ein unentbehrl. hilfs- u. hanbbuch für alle Metall berarbeitenden Gewerbe. Bon heinrich Bergmann. 18 Bog. 8. Eleg. geh. 2 ft. 20 fr. = 4 Mart.

CXLVII. Band. Die Gerb: und Farbftoff-Egtracte. Bon Dr. Stanislaus Mierginsti.

Dit 59 Abbild. 15 Bog. 8. Gieg. geb. 1 ft. 80 fr. = 3 M. 25 Bf.
CXLVIII. Banb, Die Dampf-Brauerei. Gine Darftellung bes gejammten Brauweiens nach bem neueften Stande bes Bewerbes. Dit befond. Berudfichtigung ber Didmaifch= (Decoctions:) Brauerei nach banrifcher, Wiener und bohmifcher Braumethobe und bes Dampfbetriebes. Für Brattiler gefchilbert von Frang Caffian. Brauereileiter. Dit 55 Abbild. 24 Bog. 8. Gleg. geb. 2 fl. 75 fr. = 5 Dart.

M. bartleben's Chemifchstednifde Bibliothef.

CXLIX. Banb. Braftifchee Sandbuch für Rorbflechter. Enthaltend bie Burichtung ber Flechtweiben und Berarbeitung berielben zu Flechtwaren, die Berarbeitung des spanischen Robres, des Errobes, die Herarbeitung von Sparteriewaaren, Errobmatten und Rohrbeden, das Bleichen, Pärben, Lackiren und Beraolben der Flechtarbeiten, das Bleichen und Färben des Errobes u. i. w. Bon Louis Edgar Andes. Mit 82 Abbild. 19 Bog. 8. Cleg. ged. 1 fl. 80 fr. = 3 M. 25 Bf.

CL. Banb. Sandbuch ber praftifden Rergen-Rabritation. Bon Mimin Engelharbt.

CL. Band. Panoding ber prairingen nergenigabringten in en grant und Angernatur.
Wit 58 Abibl. 27 Bog. 8. Cieg, qed. 8 fl. 80 fr. = 6 Wart.
CLI. Band. Lie Fabrifation fünftlicher plaftifcher Maffen, sowie der fünftlichen Steine, Kunfifteine, Steine und Comenguifie. Eine ausführtiche Anleitung gur Herftellung aller Arten fünftlicher haltifcher Nachfischen aus Kopier, Abgier, und Hoffischer holdischen Solgen in Index bei bei bei bei bei bei beim, Schwefel, Chlorisin und vielen anderen, die num wenig verwerbeten Stoffen, sowie des Steinund Cementguffes unter Berudfichtigung ber Fortidritte bis auf bie jungfte Beit. Bon Johannes

und Ementgussel unter Beruflichtigung der Fortschritte bis auf die jünglie Zeil. Bon Johannes Hefre. Die 4. Mort.
Der Mit 44 Ubblid. 19 Bog. 8. Eige, gch. 2 ft. 20 ft. – 4 Mart.
CLII. Band. Die Farberei a Ressort und das Färben der Schmuckebern, Leichte alleitung, gewebte Gosse auf unter und un färben der umpufärben und Schmuckebern zu appreitren und pufärben. Bon Alfred Brauner. Wit is Abbild. 12 Bog. 8. Eig. geh. 1 ft. 65 ft. – 5 Mart.
CLIII. Band. Die Brillen, das dioptrisch Ferurohr und Witrostop. Gin Jandbuck für pratitisch Optiker von Dr. Carl Reumann. Redi einem Andange, entdaltend die Brillensecala und das Bichigste aus dem Productions und Versevrzeichnisse Glasschmeigerei für optifche 3mede von Schott & Ben in Bena. Dit 95 Abbilb. 17 Bog. 8. Gleg. geb. 2 ft. 20 fr. = 4 Mart. CLIV. Banb. Die Fabrifation ber Gilber: und Quedfilber-Spiegel ober bas Belegen

ber Spiegel auf demifchem und mechanifdem Bege. Bon Ferbina nb Cremer. Dit 37 Abbilb. 12 Bog.

8. Eleg. geb. 1 fl. 65 fr. = 3 Mart.

CLV. Banb. Die Technit ber Radirung. Gine Uni. g. Rabiren u. Megen auf Rupfer. Bon 3. Roller, f. f. Brofeffor. 11 Bog. 8. Gleg. geb. 1 ft. 65 fr. = 8 Mart.

3. Roller, f. f. Arofessor. 11 Bog. 8. Eicg. geb. 1 fl. 65 fr. = 3 Mart.
CLVI. Band. De herfecung ber Abzlehbilter (Metadromathvie, Decalcomanie) ber Bieche und Transparentbrude nehst ber Lehre ber Lebertragungs, Ums n. Ueberbrudversahren. Bon Bithelm Langer. Mit 8 Abbild. 13 Bog. 8. Eleg. geb. 1 fl. 65 fr. = 8 Mart.
CLVII. Band. Das Trodnen, Bleichen, Farben, Bronziern und Vergolden natürtiches Blumen und Gräfer sowie soniger Plangentbelle und ihre Betwendung zu Bonquets, Archgen und Decorationen. Ein Handbuch für prottliche Edituren, Individitelle, Blumen und Bonquets fabrikanten. Auf Grund langlähriger praktischer Erfahrungen zusammengestellt von W. Braunsborf.
Bit 4 Köblid. 12 Bog. 8. Eicg. geb. 1 fl. 65 fr. = 8 Mart.
CLVIII. Band. Die Fabrikation der Deutschen, französischen und englischen Wagensette. Leichstalten Gischer ihr Rogensteitschaftlaten. Seitenskohlanen für Anzersteiten der

Sette. Leichtfaglich geichlibert für Bagenfette Fabritanten, Gelfen-Fabritanten, für Intereffenten ber Bette und Delbranche. Bon Bermann Rraper. Dit 24 Abbilb. 18 Bog. 8. Gleg. geb. 1 fl. 65 tr. = 3 Mart. CLIX. Banb. Sans Specialitäten. Bon Abolf Bomacta. Dit 19 Abbilb. 15 Bog. 8.

Eleg. geb. 1 fl. 65 fr. = 8 Dart.

CLX. Band. Betrieb ber Galbanoplaftif mit binamo-elettrifchen Mafchinen ju Bweden ber graphifchen Runfe von Ottomar Boltmer. Dit 47 Abbild. 16 Bog. 8. Gleg. geb.

8 fl. 20 fr. = 4 Mart.
CLXI. Banb. Die Rübenbrennerei, Dargestellt nach ben praftlichen Erfahrungen ber Reugelt CLXII. Band. Das Megen ber Metalle für Innfigewerbliche Zweig, get, neb frei gufammenstellung ber wichtigen Berfahren jur Berfchenungen unter Benflung ber beichtigen Berfahren jur Berfchenungen unter Benflung ber bestehen biffsmittel bearbeitet von D. Schuberth. Mit 24 Abbilb. 17 Bog. 8. Etg. geb. 1 ft. 80 fr. = 8 M. 25 Uf. bon Sermann Briem. Mit 14 Abbild. und einem Situationsplane. 18 Bog. 8. Eleg. geb. 1 fl. 65 fr. = 3 Mart.

CLXIII. Banb. Banbbuch ber prattifden Toilettefeifen . Fabritation. Brattifche Anleitung jur Darstellung aller Sorien von beutschen, englischen und frangofischen Tolletteseifen, sowie ber medicinischen Seifen, Gincerinseifen und der Seifenspecialitäten. Unter Berückstägung der hierzu in Berverdung tommenden Robmateralien, Maichinen und Apparate. Bon Alwin angelhardt. Mit 107 Abfildungen. 31 Bog. 8. Erg. geb. 8 ft. 30 ft. = 6 Mart. CLLIV. Band. Praftische Serfielung don Essen. Ein Sandbud jum raschen und

ficheren Auffinden der Lösungsmittel aller technich und induftriell wichtigen feiten Körper, sowie jur herfielung von Bölungen folder Stoffe für Lechniter und Industrielle. Bon Dr. Theodor Rosser, sint is nibblid. 28 Bog. 8. Etca. geb. 2 ff. 50 tr. = 4 W. 50 Bf. CLXV. Band. Der Golde und Farbendruck auf Castco, Leber, Leinwand, Papier,

Sammet, Seibe und andere Stoffe. Ein Lehrbuch bes Sands und Bregbergolbens, fowie bes Farbens und Brongebruckes. Rebft Unhang: Grundrif ber Farbenlehre und Ornamentit. Bum Gebrauche fur Buchbinber, Sand, und Brefiberaofber, Leberarbeiter und Buntpapierbruder mit Berudfichtigung ber neueften Fortidritte und Erfahrungen bearbeitet bon Chuard Groffe. Dit 102 Abbilb. 18 Bog. 8. Geb. 2 fl. 20 fr. = 4 Mart.

CLXVI. Banb. Die fünftlerifche Bhotographie. Rebft einem Anhange über bie Beurtheilung und technifche Behanblung ber Regative photographifcher Bortrate und Lanbichaften, sowie aber bie demijde und artifitiche Retouche, Momentaufnahmen und Magneftumblisbitber. Bon C. Schien bl. Mit 38 Abbild. und einer Lichtbructafel. 22 Bog. 8. Geb. 2 fl. 50 fr. = 4 M. 50 Bf.

U. bartleben's Chemifd:tednifde Bibliothet.

CLXVII. Banb. Die Fabrifation der nichttrubenden atherifchen Effengen und Extracte. Bollit. Unleit. 3. Darftell b. fog. extraftarten, in 50% jem Sprit löstichen atherifchen Dele, jowie ber Mijdungs Gffengen, Grtract: Gfengen, Frucht-Gffengen und ber Fruchtather. Rebft einem Dele, sowie der Allichungs-Chienzen, Extracts-Chengen, Früchts-Chengen und der Aruckather. Reih seinem Anhanges Die Erzeug die in der Alganeurs-Fabrit. 3. Anwend. tommenden Farbiincturen. Ein Hands für Hadrifanten, Materialwaarendänder und Kauffeute. Auf Irundlage eigene Erfahrungen praftisch bearbeitet von Seinrich Booper. Wit 18 Ubbitd. 18 Bog. 8. Geh. 1 ft. 80 ft. – 3 N. 25 Bf. CLXVIII. Band. Das Photographiren. Ein Nathgeber sit Amateure und Haddholographen bei Erternung und Ausübung deier Kunst. Alt Berikaschaftgung der neueien Ersindungen und Berbestellerungen auf diesen Erfendungen und Ders

brud.Beilage. 19 Bog. 8. Beb. 2 fl. 20 fr. = 4 Darf.

CLXIX. Band. Dels und Buchdrudfarben. Braftifches Sanbbuch für Firnige und Farbenfabrifanten enthaltenb bas Reinigen und Bleichen bes Leinoles nach periciebenen Methoben. Rade weffung ber Berfalidungen besfelben fowie ber Leinolfirniffe und ber ju Farben verwenderen Rorper; ferner bie Fabrifation ber Leinölfirniffe, ber Dels und Firniffarben fur Unftriche jeber Urt, ber Runfts ölfarben (Malerfarben), ber Buchbrudfirnife, ber Flamm. und Lampenruge, ber Buchbrudichmargen und bunten Drudfarben, nebft eingebender Beidreibung aller maidinellen Borrichtungen. Unter Bugrunbelegung langjabriger eigener Erfahrungen und mit Benugung aller feltherigen Reuerungen und Erfindungen leichtfaßlich bargefiellt von Louis Ebgar Anbas, Lade und Firniffabritant. Det 56 Abbild. 19 Bog. 8. Geh. 2 fl. 20 fr. = 4 Mart.

CLXX. Banb. Chemie für Gewerbetreibende. Darftell. b. Grunblehren b. dem. Biffenich. u. beren Unm. in b. Gewerben. Bon Dr. F. Rottner. Dit 70 Abbilb. 33 Bog. 8. Geb. 3 fl. 30 fr. = 6 Mart. OLXXI. Sanb. Theoretifd, praftifdes Dandbuch der Gas Auffallation. Bon Coglievina, Angenieur. Witt 70 Abbild. 28 Bog. 8, Seb. 2 ft. 50 ft. 4 W. 50 Bf. CLXXII. Banb. Die Fabrifation und Paffinirung des Gilefe, Benaue, überficht-

lice Beidreibung ber gejammten Glasinbuftrie, wichtig fur ben Fabritanten, Raffineur, als auch fur bas Betriebgauffichteperional, mit Berudichtigung ber neueften Errungenichaften auf biefem Weblete und odl Grund eigener, vieileitiger, pratificer Erfahrungen bearbeitet von Wilhelm Wertens. Mit 88 ubbild. 27 Bog. 8. Geb. 3 fl. = 5 M. 40 B. CLANII. Band. Die internationale Wurft, n. Fleischwageren Fabrifation. Rach ben

neuesten Erfahrungen beard. von R. Merges. Mit 29 Abbild. 13 Bog. 8. Geb. 1 1. 65 fr. = 3 Mart. CLXXIV. Band. Die natürlichen Gefteine, ibre chemich-mineralogiiche Zusammenfebung, Gewinnung, Prüfung, Bearbeitung und Conjervirung. Hir Architeften, Baus und Bergingenteure, Baugeverts- und Seienmehmeister, iowie für Steinbruchefiger, Baubehörben u. i. w. Bon Richard Krüger, Brüger, Bandingenieux, Erster Verlenbruchefiger, Baubehörben u. i. w. Bon Richard Krüger, Bendingenieux, Erster von der Verlenbruchefiger, Baubehörben u. i. w. Bon Richard Krüger, Bondingenieux, Erster von Wester von der Verlenbruchefiger, Baubehörben u. i. w. Bon Richard Krüger, Baubehörben u. i. w. i. w. Baubehörben u. i. w. i

CLXXV. Banb. Die natürlichen Gefteine u. f. w. Bon Richarb Rruger. Zweiter

Banb. Mit 109 Abbild. 20 Bog. 8. Geb. 2 ft. 20 fr. = 4 Mart. CLXXVI. Banb. Das Buch bes Conditors ober Anleitung jur praftifchen Erzeugung ber bericiebenften Artifel aus bem Conbitoreifache. Buch fur Conbitore, Sotels, große Ruchen und für bas Saus, enthalt 589 ber porguglichften Recepte bon allen in bas Conditoreifach einschlagenben Bon Frang Urban, Conditor. Mit 87 Tafeln. 30 Bog. 8. Geb. 3 fl. 30 ft. = 6 Bart. CLXXVII. Band. Die Blumenbinderei in ihrem gangen Umfange. Die herkellung

fämmilicher Bindereiarilfel und Decorationen, wie Kränze, Bouquets, Guirlanden z. Ein Handbuch für praftliche Gäriner, Indufirtelle, Blumen- und Bouquetsfadrifanten. Auf wissenschaftlichen und praftlichen Grundlagen bearbeitet von W. Brauns dorf, Mit 64 Ubbild. 20 Bog. 8. Get.) 2 st. 20 fr. –4 Mart.

CLXXVIII. Banb. Chemifche Braparatentunde. Sandbuch ber Darftellung und Gewinnung ber am häufigsten vorfommenben demiiden Rorper. Fur Tedniter. Gewerbetreibenbe und Inbuftrielle.

Bon Dr. Theobor Rolfer. Mit 20 Abbild. 25 Bog. 8. Geh. 2 ft. 20 fr. = 4 Mart. CLXXIX. Banb. Das Gefammtgebiet Der Bergolderei, nach ben neueften Fortidritten und Berbefferungen. Die Berftellung von Decorationsgegenftanben aus Soig, Steinpappe, Bugmaffe ; ferner bie Anleitung gur echten und unechten Glang- und Mativergolbung von Bolg, Gifen, Marmor, Sanbstein, Glas u. l. w., sowie jum Berfilbern, Bronziren und Fagmalen und ber hersteilung von Holze. Culvre poli- Borgelans und Holzen Glasmitation. Die Fadrifation und Berarbeitung der Leiten. Bon Orto Rengig, Bergolber. Mit 70 Abbild. 15 Bog. 8. geb. 2 ft. 20 ft. - 4 Wart. CLXXX. Band. Praktischer Unterricht in der heutigen Bussedernfärberei, Lappen-

farberei mit Rupenführung und demifde und Nagmaicherei. Bon Loui's Lau, prattlicher Farbers meifter. 12 Bog. 8. Geft. 1 ft. 65 fr. = 3 Mart. CLXXXI, Ban b. Safgenbuch beftbewährter Borfchriften für die gaugbarften Sand-bertaufsartitel der Apotheten und Drogenhandlungen. Unter Mitarbeiterichaft Ih. Rinder-

manns verfaßt von Bh. Mr. Ubolf Bomaeta. 8 Bog. 8. Geb. 80 fr. = 1 R. 50 Bf.
OLXXXII. Band. Die Herstellung tunftlicher Blumen und Pflanzen aus Stoff und

Babier. 1. Banb: Die Berfiellung ber einzelnen Bflangentheile, wie: Lanbs, Blumens und Reichs blatter, Staubfaben und Biftifle. Gin Sanbbuch für Blumenarbeiterinnen, Mobiftinnen, Blumen= und

vatter, Stauogaon und Nistille. Ein Handbuch jur Blumenarbeiterinnen, Mohlfinnen, Blumens und Bouquetfabrifanten. Unter Berüffichigung der neueften Fortigeitte auf dieiem Gebiete bearbeitet von W. Braunsdorf, Wit 110 Abbitd. 19 Bog. 8. Geb. 2 fl. 20 fr. = 4 Mart.
CLXXXIII. Band. Die Herftellung fünftlicher Blumen und Phangen auß Stoff und Pabier. 2. Band. Die Herfellung fünftlicher Blumen, Farrentrauter, Flattpfianzen und Frichte. Ein handbuch für Blumenarbeiterinnen, Mobifitnnen, Blumens und Bouquetfabrifanten. Unter Berüffchigtung der neueften Fortichrite auf biefem Gebiete bearbeitet von W. Braunsdorf. Wit 50 Abbitd. 19 Bog. 8. Geb. 2 fl. 20 fr. = 4 Mart.

M. Sartleben's Chemifd:tednifde Bibliothet.

CLXXXIV. Banb. Die Braris ber Uniline Garberei und Druderei auf Baummoll-Baaren. Enthaltend die in neuerer und neuefter Zeit in ber Pragis in Aufnahme gefommenen Ger-ftellungsmethoben : Echtfarberei mit Uniliufarben, bas Uniliuicmars und anbere auf ber faier felbft gu entwicklinde Farben. Anwendung der Unillinfarben jum Zeugdrud. Bon B. S. Sorblet, Farbereis Chemifer. Mit 13 Ubblid. 26 Bog. 8. Geb. 3 fl. 30 fr. = 6 Mart.

OLXXXV. Band. The Universiding b. Fenerungs-Anlagen. Eine Anfeilung von Deisperluchen von Herch. Jührner v. Jonstorff, Correspond, der, geolog. Reichanklat, Chemiker ver Och. alpin. Wontangeleisch, x. Witt 49 Ubbild. 24 Bog. 8, 66ch. 3 ft. 30. CLXXXVI, Banb. Die Cognac: u. Weinfprit-Fabritation, fowie die Erefter: u. Defes

branntwein-Brennerei. Bon Unt. bal Biag. Dit 37 Ubbild. 12 Bog 8. Geb. I ff. 65 fr. = 3 Mart. CLXXXVII. Banb. Das Candftrahl-Geblafe im Dienfte der Glasfabritation.

Genque überfichtliche Beidreibung bes Martirens und Berglerens ber bobl- und Tafelglafer mittelft Senate normaniale Sequenciang over Lautettein no Setzetten der Socialisten unter debe Sandiffragles, unter Zublifenahme von verfchiedenartigen Schaldonen u. Umdeutderfahren m., genauer Sfizirung aller neuelten Appaate und auf Erund elgener, vielfeitiger und praftische Erfahrungen verfahr von Wilsen werfahren der Verfahrungen verfahren ver

CLXXXIX, Banb. Die Rabritation ber Leuchtgafe n. b. neueft. Forich. Ueber Stein- u. Brauntohiene, Torfe, Jolis, Jars, Defe, Betroleum, Schiefer, Anochene, Balffette u. 6 neueft. Waffers. u. carboniliten Leuchigaien. Berwerth b. Rebenproducte, wie alle Leuchigastierer, Leuchigastierole, Ammonialtwäffer, Cote u. Retortentidifcube. Rebeh einem Albange: Ueder die Unterluchung ber Leuchig gaje nach den neuesten Methoden. Ein Handbuch f. Gasanstalten, Ingenieure, Chemifer u. Fabrifanten. Bon Dr. Georg Thenius in Mr.:Neustabl. Wit 155 Ubbild. 40 Bog. 8. Geh. 4 fl. 40 fr. = 8 Mark.

Bon Dr. Georg Dentils in Wr. Meufladt. Mit 155 Abbild. 10 30g. 8. (Sc). 4 fl. 40 fr. = 8 Wart. CLXXXX. Band. Anfeitung gur Beftimmung des vierffamen Gerbitoffes in den Katurgerbstoffen z. Bon Carl Schert. 6 Bog. 8. (Sch. 1 fl. 10 fr. = 2 Wart. CLXXXI. Band. Det Farben zur Decration dom Seingut, Fadence und Majolifa. Eine furze Anfeitung zur Bereitung der farbigen Glasuren auf Hartleitugu, Fadence und mot ordinärem Settingut, Mololifa, der Farbstüffe, der Farbstüffe, ber Farbstörper. Unterglaiurfarben, Aufglaiurfarben, für feingelde Favencen, isa. Seingutidaarfeiture, Farben, Walolifadarben zer, jowie kurze Behandt. jammit. zur Bereit. nöthigen Rohmaterialien. Bearbeitet von C. B. Swoboba. 9 Bog. 8. Geh. 1 fl. 65 fr. = 3 Mart. CLXXXXII. Band, Das Gauze der Kürschneret. Gründliches Lebrbuch alles Wiffens-

werthen über Baarentunde, Zurichterel, Faiberei und Bearbeitung ber Pelzfelle. Bon Paul Cubaeus, praftifder Kürichnermeister. Dit 72 Abbitd. 28 Bog. 8. Geb. 3 fl. 30 tr. = 6 Mart.

CLXXXXIII. Banb. Die Chambagner-Fabritation und Erzengung impragnirter

Schammeine, Son Int. da Mig. Centechn. Mit 63 Ubb. 18 Bog. 8, 6ch. 2 ft. 20 in. 4 Mark.
CLXXXXIV. Band. Tie Negariti-Metouche nach Kunfts und Naturgesehen. Mit besoideren Presididitigung der Operation: (Beseindung, sinwidiung, sprofition) und 83 up hotographienden Publicums. In Lehrbuch der fünstlerichen Recouche für Berufspotographen und Netucheure. Son Sans Arnold. Motograph. Mit 52 Möhlid. 34 Bog. 8, 6ch. 3 st. 30 ft. = 6 Mart.
CLXXXXV. Band. Die Berbielsstiftigungs und Copie-Verefahren neht den gate

gehörigen Apparaten und Utenfilien. Rach prattifchen Erfahrungen und Ergebniffen bargeftellt bon

Dr. Theodor Roller. Mit 23 Abbild. 16 Bog. 8. Geb. 1 fl. 65 fr. = 3 Mart.

CLXXXXVI. Die Runft ber Glasmaffe-Verarbeitung. Genaue überfichtliche Beidreibung ber Berftellung aller Glasgegenftanbe, nebft Sfiggirung ber michtigften Stablen, welche bie einzelnen Gläfer bei ihrer Erzengung durchzumaden haben. Nach eigener, langlähriger Praxis beichrieben in Austrict von Franz Flicker. Mit 277 Mobile. 11 Dogen. 8. Geb. 2 fl. 20 fr. = 4 Wart. CLXXXXVII. Vand. Denb. Die Kattnu-Pruckrete. Ein praktiches Jandbuch der Bleicherei,

Farberei, Druderei und Appretur ber Baumwollgewebe. Unter Berudfichtigung ber neueften Erfindungen und eigenen, langider. Erfahrungen berausgegeben b. B. B. Warton, Solorift u. E. D. Sorblet, Chemiter. Mit 30 gedructen Katumproben, beren genaue Herftellung im Texte des Buches enflaten ift, und 38 Bolitungen ber neuefen Massimen, welche heute in ber Katum-Druckere Berwendung finden. 23 Bog. 8. Gel. 4 ft. = 7 Wart 20 Bf. CLXXXVIII. Vand. Die Herftellung fünftlicher Blumen aus Biech, Wolle, Band,

Bache, Leber, Febern, Chenille, Saaren, Berlen, Gifchichuppen, Muicheln, Moos und anberen Stoffen. Bratisches Cehr- und handbuch für Modistinnen, Blumenarbeiterinnen und Fabrikanten. Mit Be-nützung der neuesten und bewährtesten hilfsmittel und unter Berücksichtigung aller Unforderungen der Gegenwart geichitdert von B. Braunsborf. Mit 30 Abbild. 14 Bog. 8. Geh. 1 ff. 65 fr. = 3 Mart. CLXXXXIX. Banb. Prattifcher Unterricht in ber hentigen Wollenfarberei. Gnts

hattend Balderei und Carbonifirung, Migarin, Dolg-, Saure, Anilin- und Wabtuben-garberei für foie Bolle, Garne und Stilde, Bon gonis Cau und Miwin Dampe, praftifche Farbermeifter. 12 Bog. 8. Geb. 1 ft. 35 ft. = 2 M. 60 Bf.

CC. Banb. Die Sabritation Der Stiefelmichfe und ber Leberconferbirungemittel. Braftifche Unleitung gur herftellung von Stiefels und Schuhmichfen, Leberappreturen, Leberladen, Leberichmargen, Leberfalben, Leberfeiten, Oberlebers und Cohlenconfervirung&mitteln u. f. m., u. f. m. Für Fußbetleibungen, Riemenzeug, Bierbegeichirre, Leberwert und Bagen, Milliar-Ausruftungsgegen-ftanbe u. i. w. Bon L. E. Undes. Mit 19 Abbild. 18 Bog. 8. Geb. 2 ft. 20 tr. = 4 Mart.

Gefäße, handen, Habritation, Berechnung und Alfiren der Affre, Bottiche u. anderer Gefäße, handen, hilfebing, Bottcher, Bindern, Habritann, Buttner, Schafter, Kufer, River u. E. Bon Otto Boigt. Mit 104 Bbitio. u. bielen Labellen. 22 Bog. 8. Geb. 3 ft. 30 fr. ... 6 Wart.

M. bartleben's Chemifd-tednifde Bibliothet.

CCII. Ban b. Die Technif ber Bildhauerei ober Theoret.:praft. Anseitung jur Bervorbringung plofiifder Aunsiwerte. Bur Celbstbelehrung sowie zur Benügung in Aunste u. Gewerbeichulen. Bon Gbaard Ufenhuth, Bilbhauer be8 Friedrich-Dentmals in Bromberg 2c. 2c. Mit 83 Abbilb. 11 Bog. 8. Geb. 1 ft. 35 ft. = 2 M. 50 Bi.

CCIII. Band. **Tas Gefammigebiet der Abotoferamis** ober sämmitliche photographische Berfahren zur prassischen Tarsiellung keramischer Tecorationen auf Porzellan, Fapence, Steingut und Glas. Ben J. Ristling. Mit 12 Abbild. 8 Bog. 8. Geh. 1 ff. 10 fr. = 2 Mart.

CCIV. Band. Tie Fabrifation bes Rübenguders. Gin hiffs und handbuch für die Brazis und den Seldfumrerricht, umfassend: die Ausseldung von Robe und Consumauder, Raffinade und Candis. Die Entgaderungsverschren der Welasse, vow die die Berwerthung der Absaldsproducte der Zudersabrifation. Unter beiond. Berücksich der neueli. Kortichrite auf dem Geliete der Zudertechnif vers. don Dr. Ernst Setebun, techn. Gemister. Mit 90 Abbild. 22 Bog. 8. 666, 2 ft. 76 fr. = 5 Mart.

CCV. Banb. Begerabilifche und Mineral-Maidinenole (Schmiermittel) beren Fabri- tation, Raffnirung, Entfauerung, Eigenicaften und Bertvendung. Ein Sondbuch für Fabrilanten und Confumenten von Edmirrolen. Nach bem neueften Stande diefes höchft wichtigen Industriezweiges von Louis Thg ar Andes, Mit 61 Abbild. 26 Bog. 8. Geb. 3 fl. 30 fr. = 6 Mart.

CCVI. Banb. Die Untersuchung bes Zuders und guderhaltiger Stoffe, sowie ber hiffsmaterialien ber Zuderindufrie. Dem neueffen einenbuntle ber Biffenicatie entipredend bargeftellt bon Dr. Ernst Setzh, tedin. Gemifer, Mit 93 Abbild. 27 Bog. 8. Beb. 3 ff. 30 fr. = 6 Mart.

CCVII. Banb. Die Technit ber Berbandftoffe Jabrifation. Gin handbuch ber Derfiellung und Fabrifation ber Berbandftoffe, fowie ber Antifepita und Teeinfectionemittel auf neuefter wiffenlatifider Grundlage für Techniter, Induftrielle und Fabrifanten. Bon Dr. Theobor Boller. Bit 17 Abbild. 25 Bog. 8. Gef. 3 fl. 30 fr. = 6 Mart.

CCVIII. Band Das Conferviren der Nahrungs, und Genufmittel. Fabritation bon Fleisch, Fifice, Gemüles, Obie 2c. Conferven. Krattices Danbluch für Confervefabriten, Landwirthe, Guterwaltungen, Efwaarenbanbler, haubsaltungen u. f. w. Bon Louis Edgar Andes. Mit 39 Abbild. 29 Bog. 8. Geb. 8 ft. 30 tr. = 6 Mart.

CCIX. Band. **Das Conferbiren bon Thierbälgen** (Ausflobsen bon Kleiern after Art) bon Plausen und allen Natur- und Runftroducten mit Ausfahlus der Nachrungs- und Geuußmittel. Praktifide Anteitung zum Ausflobsen, Prakariern, Conferbiren, Etetetifiren bon Thieren aller Arten, Prakarren und Conferbiren von Pfausen und zur der mie immer benannten Gebranchsegenständer. Som Souls Ehya anhoes. Mit 44 Abbild. 21 Bog. 8. Geb. 2 fl. 75 .— 5 Mark

CCX. Banb. Die Millerei. Ein hanbluch bes Mublenbetriebes. Umfastenb: Die Robmaterialien, Palchinen und Gerathe ber Flache, Dalbhoche und Dodmüllerei, sowie die Mindag und Einrichjung moberner Miblienetolis finemens und ber Rollgerftefabriten. Zeitgemöß dargeftellt von Richard Thaler, Ingenienr. Mit XVII Tafeln (167 Abbild.). 30 Bog. 8. Geb. 8 ft. 30 fr. = 6 Mart.

CCXI. Banb. Die Offtweinbereitung nebft Obste u. Beeren Branntweinbrenneret. Bon Antonio bal Piaz, Mit 51 Abbitt. 23 Bog. 8. Geb. 2 ft. 50 fr. = 4 M. 50 Pt.

CCXII, Banb. Das Conferbiren des Holzes. Bon Louis Ebgar Anbes. Mi 54 Abbild. 18 Bog. 8. Geb. 2 fl. 20 fr. = 4 Mart.

CCXIII. Band. Die Waltecht-Gürberei ber ungefponnenen Baumwoffe. Enthaltend bie bewährteften alteren, sowie die neuesten Farbenethoden über diesen wichtigen Industriesweig, die genaue Ambendung echter, natürl. n. tilnftl. Farblioffe, Orphations- n. Diagotir-Berf. Bon Eduard Derzinger, Farbereitechnifer, Mitarbeiter verschiedener Fachzeitschriften. Mit 2Ubbild. 6 Bog. 8. Geh. 1 ft. 10 fr. - 2 Mart.

CCXIV. Banb. Das Raffiniren des Weinfteines und die Darftellung ber Weinfteinfaure. Mit Ungabe ber Prufungtmethoden ber Robn einsteine auf ihren handlswerth, Gur Großinduftrielle fowle ifur Meinbauer bearbeitet von Dr. D. C. Stiefel. Mit 8 Abbilb. 7 Bog. 8. Geb. 1 ft. 10 fr. = 2 Mart.

CCXV. Band. Grundrift ber Thonwaren Industrie ober Keramit. Bon Caras. Swoboba. Mit 36 Abbild. 14 Bog. 8. Geh. 1 ft. 65 fr. = 3 Mart.

CCXVI. Band. Die Brotbereitung. Umfossend Die Beorie des Bädergewerdes, die Beschreibung ber Rohmaterialien, Geröthe nud Photarte jur rationellen Brotbereitung, sowie die Westboben jur Unterluciung urd Beurtheitung von Mehl, hefe u. Brot. Nebst einem Andanger Die Einrichtung dom Berlabrisen um kleineren Bädereien. Unter Berückstigung der neuesten Erfabrungen u. Fortschritte gesch. von Dr. With elim Berlch, Mit 102 kbolib. 27 Bog. 8. Geb. 3 ft. 30 ft. — & Mart.

Jeber Band ift einzeln zu haben. In eleganten Gangleinwandbanben, Bufchlag pro Band 45 Rr. =

A. Sartleben's Chemifd-lednifde Mibliothek.

ou owno I'm nationes. Inter Wine Shiele in house.

at 25, 30 Alexanders in the second decomposition of the content of the second s

		27	1			
	20 10 10 50 50 50 50 60 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65		12.	CTALL STATE AND ENGINEERING		
	SAME THE RESERVE OF THE PARTY O		- 1	Research to the second		
	Part of the same o			Secretarian Court States		
	Employee the real control of the con				1.00	
	Marris Str. Chance & Sandager		100	SCHOOL BUT SECRETARIES TO THE		
	Armin To become him		-	Street Section Control		
	(all = 5 No.		-	SUG TO DESIGNATION OF THE PARTY	100	
	Elitary 24 Solid designations		80	STREET CHARLES AND REAL		
			300	County accomplished at a large to the		
•	Bulliana Jan Strongerson, v. way		100	District of the same	100	1000
	Tool, 20 Decimand of the					
	Carrier on British	6.00	9.65	Particular Strategical Street Particular Section Secti		
	Toll, 20 Danielland	7-		total color		
8			95.	Emily Total translation Avenue		
	1 10	100		I Turings	500	
	Strategy recognitions and the		18.6	Section 1997		
	Santage memorates a last to	4 -	11/2			
			Villa.	Personal Associate Scientific and	1 100	
	Audio Springram of System British Start S	100		Time 20 Mark to the 21-		V-50
ш	The same of the sa	2.00	93	Baffman Rud Cale and page 21.		
œ	I make the Toronto to the land	1000	100	Million Activities	4000	W-240
	Lorent's Torons and	V-		Peril Carlo Description Cont.		Total
ш	Manager San State Continue			delega, per July at Make.		
	2,346	180	56.	Continue I of Greaters 2 2000 Conference I ad discourse Conference Conference Conference Conference Conference Conference		
	Here an armed books			GOODS Told Designation of Division		
			-25	Unique to Proplem a make as		1000
	The state of the s			Salarin Services - Orders	1	
	Principle of the Community of the Commun			Althorate when the selections and the selections are		
	Street Street Street Street 1	7.00		167. Helicited to a long-		
	See	100				
	The state of the s	Sec.				
				Salare & Station, Charles An.		
	0.6 -16 -1 1+1	4-				
а				Supplied to the Contraction of t		
	A Control of the Cont	13-		Towns and the state of the stat		
	COMPANY OF THE PARTY OF THE PAR			STREET, SQUARE OF A STREET	79	
	Print the Section of the Land	100		Street, Section of the Line of		
	Printer william School of Street, Land	15.00				
	And the state of the same		100	Direct Zu Graffrenne street,		
		1 -				
		Comment of	-			
		2.61		DESCRIPTION DESCRIPTIONS OF RADIO 1		
		3.44	70	Spicer To a Remote Description to		
		10				
			5-	District Lie samulation Inc.		
		7,000		Classed on a dynamics in the		
		100		Mant, 21 mallington 20 pinters		
		100		PACTURE POSTAGE		
			9.6	Terresponding to the same of		
	2.75	- 10				
			90	COLUMN ST. ST. CO. S. Sandania		
		434		AND STREET, STREET, SAN		
		70	PA	SOLE, 24 Lawrence and Co.		
	The statement and the	4-	-			
	All or county from a	-		Strain and a mark and		
		4.30				
				De manor de mario Semantino del Silvino del moderno del Manor del moderno		
				Situation and the second		
		70				
				The second secon		
	And the state of t	8.83				
		200		terrania and the second		
		200		THE RESERVE TO STATE OF THE PARTY.		
		4.00				
		13				

A. Sartleben's Chemisch-lednische Abbisabet

			revers.				
	Edward Programme 5 for	7		D 10 1			
	Audient Committee Committe						
	Johnson, Street, or Bream Law.	100	1911	Committee of the Commit			
	Agent Subserv-Manuscom 1.44	1-	ABB	American Sourcestration 1- La			
	Truck Brisk applie by Weger at Chang Task as Technology Cole of Technology Cole of Ended to the Cole of the Cole o	N. Alle	196	Enter protection of the control of t			
	George State and Publisher and	4	166	Defend, Colons of the course of the			
	Series Continue the Medical Control of the Control	11.26	18(7)	restantes objections processed			
200	Gall Tempology on Thenlesson I th	1,00		Salara Contraction of the Contra			
1170	Willers, In Secret was de-		100	Sand, I'm the principles of a service of the servic			
	Court Sire terretinan-Blan-	3.40		Salara Caraca Caramanana and			
1111	Castle Strategion of State	No.	1761				
100	CHAN S. BIN	21	1.72	Province Galvinson and World-			
20.	Commission The Positionism are	1-	17>	Street Street on Subject of Street St			
	Street, 20 Junior 69 Risolate & 19 Selfer, 3d Pract by Street person new Ellipsyllate and Whose						
	Williams 200 200 200 200 200	100	174	Rigging The major majorities of the second statement o			
110	Comment for Kontinuent	10-	174	Being fire jul granning			
19.41	Beine, Die Gebellenen bet Singel.	1	178	Rillie, Tuesder Drawersking			
110	Erin, Transport Administration of Communication Communicat	1 At	178	Remarked, 3 x Torrest and 100 Remarked in the			
146	THE CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY OF T	Y-80	3100	200 Francisconic Physics			
	Parties El Crim- : Oxione-						
1	MARKETON TO STATE OF THE PARTY.		1817	Armedia Geography (myllighted)			
246	man S country a district that State of the State of the State of the State of State	8.00	186	ComMed, Selections, Un- Mar Comme) ComMer, Selections			
100	Aubril Tir justinung 100						
	Balon Balonnie F. Brother.		101	Water Television, Donate			
1100	Colors Ind Marie	2.81		Street, To service a			
1700	Brancab Scott and Incompany 1 to 1	141		Support Suppor			
	Street and September 1997			THE PARTY OF THE P			
	Supremedia Sentra - Gare Commis-	100		Theorem Carlotte and American Carlotte			
	1 Prince -	6-					
	Street, Sale - Ter Inter						
	Transfer to the feet my			Committee of States of the Committee of			
	Same Side on Production 1						
	Provinces, Supply James	1.0	1994				
				The street of			
	Principle South Committee						
	Proper Section of a section of						
200							
		3.61					
	10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1						
10.07 ± 10.27, qui 10.70 (0.10)							

Bustabrilles Devinerit graffit

pgle

3 2044 102 888 187





